

Struktura źródeł ciepła w domach jednorodzinnych w podziale na powiaty

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	bolesławiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 098	60.83%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 215	9.13%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	235	1.77%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 546	11.61%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> kocioł pozaklasowy	3 888	29.21%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	169	1.27%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	402	3.02%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	643	4.83%
dolnośląskie	bolesławiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 215	24.15%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> kocioł gazowy	2 214	16.63%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> pompa ciepła	709	5.33%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> kocioł olejowy	105	0.79%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> ogrzewanie elektryczne	97	0.73%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> miejska sieć ciepłownicza	9	0.07%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	81	0.61%
dolnośląskie	bolesławiecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 006	7.56%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.03%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	334	2.51%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	65	0.49%
dolnośląskie	bolesławiecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	603	4.53%
dolnośląskie	bolesławiecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	993	7.46%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	dzierżoniowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 909	53.28%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	581	6.31%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	218	2.37%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 069	11.60%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> kocioł pozaklasowy	2 247	24.39%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	262	2.84%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	147	1.60%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	385	4.18%
dolnośląskie	dzierżoniowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 331	25.30%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> kocioł gazowy	1 635	17.75%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> pompa ciepła	417	4.53%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> kocioł olejowy	37	0.40%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> ogrzewanie elektryczne	157	1.70%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> miejska sieć ciepłownicza	10	0.11%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	75	0.81%
dolnośląskie	dzierżoniowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 240	13.46%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	404	4.39%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	762	8.27%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
dolnośląskie	dzierżoniowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	72	0.78%
dolnośląskie	dzierżoniowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	733	7.96%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	głogowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 706	45.28%
dolnośląskie	głogowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	664	8.11%
dolnośląskie	głogowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	137	1.67%
dolnośląskie	głogowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	782	9.55%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	gólogowski	--> kocioł pozaklasowy	1 471	17.97%
dolnośląskie	gólogowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	184	2.25%
dolnośląskie	gólogowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	193	2.36%
dolnośląskie	gólogowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	275	3.36%
dolnośląskie	gólogowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 952	36.07%
dolnośląskie	gólogowski	--> kocioł gazowy	2 140	26.15%
dolnośląskie	gólogowski	--> pompa ciepła	502	6.13%
dolnośląskie	gólogowski	--> ogrzewanie elektryczne	120	1.47%
dolnośląskie	gólogowski	--> kocioł olejowy	75	0.92%
dolnośląskie	gólogowski	--> miejska sieć ciepłownicza	39	0.48%
dolnośląskie	gólogowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	76	0.93%
dolnośląskie	gólogowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	860	10.51%
dolnośląskie	gólogowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	572	6.99%
dolnośląskie	gólogowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	241	2.94%
dolnośląskie	gólogowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	47	0.57%
dolnośląskie	gólogowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	667	8.15%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	górowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 296	72.85%
dolnośląskie	górowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	516	8.75%
dolnośląskie	górowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	160	2.71%
dolnośląskie	górowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	847	14.36%
dolnośląskie	górowski	--> kocioł pozaklasowy	1 669	28.30%
dolnośląskie	górowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	156	2.65%
dolnośląskie	górowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	487	8.26%
dolnośląskie	górowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	461	7.82%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	górowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	770	13.06%
dolnośląskie	górowski	--> kocioł gazowy	493	8.36%
dolnośląskie	górowski	--> pompa ciepła	183	3.10%
dolnośląskie	górowski	--> kocioł olejowy	8	0.14%
dolnośląskie	górowski	--> ogrzewanie elektryczne	50	0.85%
dolnośląskie	górowski	--> miejska sieć ciepłownicza	10	0.17%
dolnośląskie	górowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	26	0.44%
dolnośląskie	górowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	439	7.44%
dolnośląskie	górowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	29	0.49%
dolnośląskie	górowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	223	3.78%
dolnośląskie	górowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	184	3.12%
dolnośląskie	górowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.05%
dolnośląskie	górowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	392	6.65%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	jaworski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 679	61.47%
dolnośląskie	jaworski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	544	9.09%
dolnośląskie	jaworski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	146	2.44%
dolnośląskie	jaworski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	674	11.26%
dolnośląskie	jaworski	--> kocioł pozaklasowy	1 598	26.70%
dolnośląskie	jaworski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	110	1.84%
dolnośląskie	jaworski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	176	2.94%
dolnośląskie	jaworski	--> mix źródeł na paliwa stałe	431	7.20%
dolnośląskie	jaworski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 213	20.27%
dolnośląskie	jaworski	--> kocioł gazowy	723	12.08%
dolnośląskie	jaworski	--> pompa ciepła	362	6.05%
dolnośląskie	jaworski	--> ogrzewanie elektryczne	51	0.85%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	jaworski	--> kocioł olejowy	37	0.62%
dolnośląskie	jaworski	--> miejska sieć ciepłownicza	4	0.07%
dolnośląskie	jaworski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	36	0.60%
dolnośląskie	jaworski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	439	7.34%
dolnośląskie	jaworski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	140	2.34%
dolnośląskie	jaworski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.07%
dolnośląskie	jaworski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	259	4.33%
dolnośląskie	jaworski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	36	0.60%
dolnośląskie	jaworski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	654	10.93%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	Jelenia Góra	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 170	24.28%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	131	2.72%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	40	0.83%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	229	4.75%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> kocioł pozaklasowy	513	10.65%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	110	2.28%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	43	0.89%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> mix źródeł na paliwa stałe	104	2.16%
dolnośląskie	Jelenia Góra	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 164	44.91%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> kocioł gazowy	1 905	39.53%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> pompa ciepła	96	1.99%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> kocioł olejowy	18	0.37%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> ogrzewanie elektryczne	63	1.31%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> miejska sieć ciepłownicza	12	0.25%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> mix źródeł niskoemisyjnych	70	1.45%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	Jelenia Góra	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 053	21.85%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	29	0.60%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	808	16.77%
dolnośląskie	Jelenia Góra	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	216	4.48%
dolnośląskie	Jelenia Góra	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	432	8.96%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	kamiennogórski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 876	66.30%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	303	6.98%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	133	3.07%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	688	15.86%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> kocioł pozaklasowy	1 107	25.52%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	135	3.11%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	156	3.60%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> mix źródeł na paliwa stałe	354	8.16%
dolnośląskie	kamiennogórski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	728	16.78%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> kocioł gazowy	420	9.68%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> pompa ciepła	224	5.16%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> kocioł olejowy	20	0.46%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> ogrzewanie elektryczne	35	0.81%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> miejska sieć ciepłownicza	3	0.07%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	26	0.60%
dolnośląskie	kamiennogórski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	381	8.78%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	17	0.39%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	83	1.91%
dolnośląskie	kamiennogórski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	279	6.43%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	kamiennogórski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.05%
dolnośląskie	kamiennogórski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	353	8.14%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	karkonoski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 609	46.86%
dolnośląskie	karkonoski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	685	6.96%
dolnośląskie	karkonoski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	219	2.23%
dolnośląskie	karkonoski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	842	8.56%
dolnośląskie	karkonoski	--> kocioł pozaklasowy	1 729	17.58%
dolnośląskie	karkonoski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	381	3.87%
dolnośląskie	karkonoski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	191	1.94%
dolnośląskie	karkonoski	--> mix źródeł na paliwa stałe	562	5.71%
dolnośląskie	karkonoski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 784	28.30%
dolnośląskie	karkonoski	--> kocioł gazowy	1 874	19.05%
dolnośląskie	karkonoski	--> pompa ciepła	523	5.32%
dolnośląskie	karkonoski	--> kocioł olejowy	86	0.87%
dolnośląskie	karkonoski	--> ogrzewanie elektryczne	196	1.99%
dolnośląskie	karkonoski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.07%
dolnośląskie	karkonoski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	98	1.00%
dolnośląskie	karkonoski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 430	14.54%
dolnośląskie	karkonoski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.05%
dolnośląskie	karkonoski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	59	0.60%
dolnośląskie	karkonoski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 127	11.46%
dolnośląskie	karkonoski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	239	2.43%
dolnośląskie	karkonoski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 013	10.30%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	kłodzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 976	61.78%
dolnośląskie	kłodzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 510	7.79%
dolnośląskie	kłodzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	558	2.88%
dolnośląskie	kłodzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 145	11.06%
dolnośląskie	kłodzki	--> kocioł pozaklasowy	4 831	24.92%
dolnośląskie	kłodzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	649	3.35%
dolnośląskie	kłodzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	897	4.63%
dolnośląskie	kłodzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 386	7.15%
dolnośląskie	kłodzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 663	18.90%
dolnośląskie	kłodzki	--> kocioł gazowy	2 149	11.09%
dolnośląskie	kłodzki	--> pompa ciepła	909	4.69%
dolnośląskie	kłodzki	--> ogrzewanie elektryczne	307	1.58%
dolnośląskie	kłodzki	--> kocioł olejowy	146	0.75%
dolnośląskie	kłodzki	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.06%
dolnośląskie	kłodzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	141	0.73%
dolnośląskie	kłodzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 730	8.92%
dolnośląskie	kłodzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.02%
dolnośląskie	kłodzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	555	2.86%
dolnośląskie	kłodzki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 032	5.32%
dolnośląskie	kłodzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	139	0.72%
dolnośląskie	kłodzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 017	10.40%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	Legnica	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	943	21.25%
dolnośląskie	Legnica	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	119	2.68%
dolnośląskie	Legnica	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	26	0.59%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	Legnica	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	150	3.38%
dolnośląskie	Legnica	--> kocioł pozaklasowy	510	11.49%
dolnośląskie	Legnica	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	57	1.28%
dolnośląskie	Legnica	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	20	0.45%
dolnośląskie	Legnica	--> mix źródeł na paliwa stałe	61	1.37%
dolnośląskie	Legnica	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 258	50.88%
dolnośląskie	Legnica	--> kocioł gazowy	1 943	43.78%
dolnośląskie	Legnica	--> pompa ciepła	84	1.89%
dolnośląskie	Legnica	--> kocioł olejowy	7	0.16%
dolnośląskie	Legnica	--> ogrzewanie elektryczne	32	0.72%
dolnośląskie	Legnica	--> miejska sieć ciepłownicza	123	2.77%
dolnośląskie	Legnica	--> mix źródeł niskoemisyjnych	69	1.55%
dolnośląskie	Legnica	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	874	19.69%
dolnośląskie	Legnica	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	576	12.98%
dolnośląskie	Legnica	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
dolnośląskie	Legnica	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	35	0.79%
dolnośląskie	Legnica	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	262	5.90%
dolnośląskie	Legnica	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	363	8.18%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	legnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 283	60.47%
dolnośląskie	legnicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	946	9.10%
dolnośląskie	legnicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	160	1.54%
dolnośląskie	legnicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 039	10.00%
dolnośląskie	legnicki	--> kocioł pozaklasowy	2 847	27.40%
dolnośląskie	legnicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	305	2.94%
dolnośląskie	legnicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	332	3.20%
dolnośląskie	legnicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	654	6.29%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	legnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 428	23.37%
dolnośląskie	legnicki	--> kocioł gazowy	1 522	14.65%
dolnośląskie	legnicki	--> pompa ciepła	637	6.13%
dolnośląskie	legnicki	--> kocioł olejowy	51	0.49%
dolnośląskie	legnicki	--> ogrzewanie elektryczne	143	1.38%
dolnośląskie	legnicki	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.11%
dolnośląskie	legnicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	64	0.62%
dolnośląskie	legnicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 004	9.66%
dolnośląskie	legnicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	697	6.71%
dolnośląskie	legnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	263	2.53%
dolnośląskie	legnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	44	0.42%
dolnośląskie	legnicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	675	6.50%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	lubański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 593	62.08%
dolnośląskie	lubański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	648	8.76%
dolnośląskie	lubański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	230	3.11%
dolnośląskie	lubański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 006	13.60%
dolnośląskie	lubański	--> kocioł pozaklasowy	1 843	24.91%
dolnośląskie	lubański	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	183	2.47%
dolnośląskie	lubański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	237	3.20%
dolnośląskie	lubański	--> mix źródeł na paliwa stałe	446	6.03%
dolnośląskie	lubański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 531	20.69%
dolnośląskie	lubański	--> kocioł gazowy	890	12.03%
dolnośląskie	lubański	--> pompa ciepła	475	6.42%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	lubański	--> kocioł olejowy	26	0.35%
dolnośląskie	lubański	--> ogrzewanie elektryczne	56	0.76%
dolnośląskie	lubański	--> miejska sieć ciepłownicza	46	0.62%
dolnośląskie	lubański	--> mix źródeł niskoemisyjnych	38	0.51%
dolnośląskie	lubański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	574	7.76%
dolnośląskie	lubański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	208	2.81%
dolnośląskie	lubański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	321	4.34%
dolnośląskie	lubański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
dolnośląskie	lubański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	44	0.59%
dolnośląskie	lubański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	701	9.47%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	lubiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 640	33.44%
dolnośląskie	lubiński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	516	4.74%
dolnośląskie	lubiński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	116	1.07%
dolnośląskie	lubiński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	656	6.03%
dolnośląskie	lubiński	--> kocioł pozaklasowy	1 374	12.62%
dolnośląskie	lubiński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	215	1.98%
dolnośląskie	lubiński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	371	3.41%
dolnośląskie	lubiński	--> mix źródeł na paliwa stałe	392	3.60%
dolnośląskie	lubiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 246	39.01%
dolnośląskie	lubiński	--> kocioł gazowy	3 172	29.14%
dolnośląskie	lubiński	--> pompa ciepła	576	5.29%
dolnośląskie	lubiński	--> ogrzewanie elektryczne	110	1.01%
dolnośląskie	lubiński	--> kocioł olejowy	17	0.16%
dolnośląskie	lubiński	--> miejska sieć ciepłownicza	250	2.30%
dolnośląskie	lubiński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	121	1.11%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	lubiński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 195	20.17%
dolnośląskie	lubiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
dolnośląskie	lubiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	404	3.71%
dolnośląskie	lubiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	69	0.63%
dolnośląskie	lubiński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 721	15.81%
dolnośląskie	lubiński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	804	7.39%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	lwówecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 363	72.94%
dolnośląskie	lwówecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	633	8.61%
dolnośląskie	lwówecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	212	2.88%
dolnośląskie	lwówecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	946	12.87%
dolnośląskie	lwówecki	--> kocioł pozaklasowy	2 250	30.60%
dolnośląskie	lwówecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	244	3.32%
dolnośląskie	lwówecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	364	4.95%
dolnośląskie	lwówecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	714	9.71%
dolnośląskie	lwówecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	922	12.54%
dolnośląskie	lwówecki	--> kocioł gazowy	461	6.27%
dolnośląskie	lwówecki	--> pompa ciepła	336	4.57%
dolnośląskie	lwówecki	--> kocioł olejowy	35	0.48%
dolnośląskie	lwówecki	--> ogrzewanie elektryczne	50	0.68%
dolnośląskie	lwówecki	--> miejska sieć ciepłownicza	4	0.05%
dolnośląskie	lwówecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	36	0.49%
dolnośląskie	lwówecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	446	6.07%
dolnośląskie	lwówecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.07%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	Iwówecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	159	2.16%
dolnośląskie	Iwówecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	257	3.50%
dolnośląskie	Iwówecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	25	0.34%
dolnośląskie	Iwówecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	622	8.46%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	milicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 803	70.07%
dolnośląskie	milicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	511	7.45%
dolnośląskie	milicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	172	2.51%
dolnośląskie	milicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	978	14.27%
dolnośląskie	milicki	--> kocioł pozaklasowy	2 069	30.18%
dolnośląskie	milicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	200	2.92%
dolnośląskie	milicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	485	7.08%
dolnośląskie	milicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	388	5.66%
dolnośląskie	milicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 083	15.80%
dolnośląskie	milicki	--> kocioł gazowy	688	10.04%
dolnośląskie	milicki	--> pompa ciepła	277	4.04%
dolnośląskie	milicki	--> kocioł olejowy	20	0.29%
dolnośląskie	milicki	--> ogrzewanie elektryczne	66	0.96%
dolnośląskie	milicki	--> miejska sieć ciepłownicza	4	0.06%
dolnośląskie	milicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	28	0.41%
dolnośląskie	milicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	461	6.73%
dolnośląskie	milicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	169	2.47%
dolnośląskie	milicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	30	0.44%
dolnośląskie	milicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	260	3.79%
dolnośląskie	milicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.03%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	milicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	508	7.41%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	oleśnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 338	59.11%
dolnośląskie	oleśnicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 594	9.11%
dolnośląskie	oleśnicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	269	1.54%
dolnośląskie	oleśnicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 624	15.00%
dolnośląskie	oleśnicki	--> kocioł pozaklasowy	4 476	25.59%
dolnośląskie	oleśnicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	382	2.18%
dolnośląskie	oleśnicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	278	1.59%
dolnośląskie	oleśnicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	715	4.09%
dolnośląskie	oleśnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 779	27.32%
dolnośląskie	oleśnicki	--> kocioł gazowy	2 889	16.52%
dolnośląskie	oleśnicki	--> pompa ciepła	1 462	8.36%
dolnośląskie	oleśnicki	--> ogrzewanie elektryczne	148	0.85%
dolnośląskie	oleśnicki	--> kocioł olejowy	152	0.87%
dolnośląskie	oleśnicki	--> miejska sieć ciepłownicza	16	0.09%
dolnośląskie	oleśnicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	112	0.64%
dolnośląskie	oleśnicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 574	9.00%
dolnośląskie	oleśnicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 052	6.01%
dolnośląskie	oleśnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	443	2.53%
dolnośląskie	oleśnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	74	0.42%
dolnośląskie	oleśnicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.03%
dolnośląskie	oleśnicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	799	4.57%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	oławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 915	43.75%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	oławski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	775	6.90%
dolnośląskie	oławski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	152	1.35%
dolnośląskie	oławski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	924	8.22%
dolnośląskie	oławski	--> kocioł pozaklasowy	2 459	21.89%
dolnośląskie	oławski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	197	1.75%
dolnośląskie	oławski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	114	1.01%
dolnośląskie	oławski	--> mix źródeł na paliwa stałe	294	2.62%
dolnośląskie	oławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 925	34.94%
dolnośląskie	oławski	--> kocioł gazowy	2 566	22.84%
dolnośląskie	oławski	--> pompa ciepła	883	7.86%
dolnośląskie	oławski	--> kocioł olejowy	188	1.67%
dolnośląskie	oławski	--> ogrzewanie elektryczne	163	1.45%
dolnośląskie	oławski	--> miejska sieć ciepłownicza	16	0.14%
dolnośląskie	oławski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	109	0.97%
dolnośląskie	oławski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 184	10.54%
dolnośląskie	oławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	36	0.32%
dolnośląskie	oławski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	864	7.69%
dolnośląskie	oławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	279	2.48%
dolnośląskie	oławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.04%
dolnośląskie	oławski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 211	10.78%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	polkowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 567	48.65%
dolnośląskie	polkowicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	678	7.22%
dolnośląskie	polkowicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	170	1.81%
dolnośląskie	polkowicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	826	8.80%
dolnośląskie	polkowicki	--> kocioł pozaklasowy	1 855	19.76%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	polkowicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	165	1.76%
dolnośląskie	polkowicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	411	4.38%
dolnośląskie	polkowicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	462	4.92%
dolnośląskie	polkowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 783	29.65%
dolnośląskie	polkowicki	--> kocioł gazowy	2 188	23.31%
dolnośląskie	polkowicki	--> pompa ciepła	373	3.97%
dolnośląskie	polkowicki	--> kocioł olejowy	10	0.11%
dolnośląskie	polkowicki	--> ogrzewanie elektryczne	108	1.15%
dolnośląskie	polkowicki	--> miejska sieć ciepłownicza	18	0.19%
dolnośląskie	polkowicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	86	0.92%
dolnośląskie	polkowicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 362	14.51%
dolnośląskie	polkowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	60	0.64%
dolnośląskie	polkowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	401	4.27%
dolnośląskie	polkowicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
dolnośląskie	polkowicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	898	9.57%
dolnośląskie	polkowicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	675	7.19%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	strzeliński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 408	70.13%
dolnośląskie	strzeliński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	855	11.09%
dolnośląskie	strzeliński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	184	2.39%
dolnośląskie	strzeliński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 350	17.51%
dolnośląskie	strzeliński	--> kocioł pozaklasowy	2 263	29.35%
dolnośląskie	strzeliński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	164	2.13%
dolnośląskie	strzeliński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	226	2.93%
dolnośląskie	strzeliński	--> mix źródeł na paliwa stałe	366	4.75%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	strzeliński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 434	18.60%
dolnośląskie	strzeliński	--> kocioł gazowy	718	9.31%
dolnośląskie	strzeliński	--> pompa ciepła	549	7.12%
dolnośląskie	strzeliński	--> kocioł olejowy	57	0.74%
dolnośląskie	strzeliński	--> ogrzewanie elektryczne	80	1.04%
dolnośląskie	strzeliński	--> miejska sieć ciepłownicza	3	0.04%
dolnośląskie	strzeliński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	27	0.35%
dolnośląskie	strzeliński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	469	6.08%
dolnośląskie	strzeliński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	32	0.41%
dolnośląskie	strzeliński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	179	2.32%
dolnośląskie	strzeliński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	257	3.33%
dolnośląskie	strzeliński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
dolnośląskie	strzeliński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	400	5.19%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	średzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 122	27.25%
dolnośląskie	średzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	854	3.80%
dolnośląskie	średzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	180	0.80%
dolnośląskie	średzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 231	5.48%
dolnośląskie	średzki	--> kocioł pozaklasowy	2 999	13.35%
dolnośląskie	średzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	306	1.36%
dolnośląskie	średzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	156	0.69%
dolnośląskie	średzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	396	1.76%
dolnośląskie	średzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 745	16.67%
dolnośląskie	średzki	--> kocioł gazowy	2 013	8.96%
dolnośląskie	średzki	--> pompa ciepła	1 367	6.08%
dolnośląskie	średzki	--> ogrzewanie elektryczne	152	0.68%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	średzki	--> kocioł olejowy	129	0.57%
dolnośląskie	średzki	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.03%
dolnośląskie	średzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	77	0.34%
dolnośląskie	średzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 184	5.27%
dolnośląskie	średzki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	960	4.27%
dolnośląskie	średzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	42	0.19%
dolnośląskie	średzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.00%
dolnośląskie	średzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	181	0.81%
dolnośląskie	średzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	11 418	50.82%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	świdnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 213	27.29%
dolnośląskie	świdnicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 136	4.30%
dolnośląskie	świdnicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	236	0.89%
dolnośląskie	świdnicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 558	5.89%
dolnośląskie	świdnicki	--> kocioł pozaklasowy	2 939	11.12%
dolnośląskie	świdnicki	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	367	1.39%
dolnośląskie	świdnicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	226	0.85%
dolnośląskie	świdnicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	751	2.84%
dolnośląskie	świdnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 022	15.22%
dolnośląskie	świdnicki	--> kocioł gazowy	2 453	9.28%
dolnośląskie	świdnicki	--> pompa ciepła	1 161	4.39%
dolnośląskie	świdnicki	--> kocioł olejowy	108	0.41%
dolnośląskie	świdnicki	--> ogrzewanie elektryczne	177	0.67%
dolnośląskie	świdnicki	--> miejska sieć ciepłownicza	8	0.03%
dolnośląskie	świdnicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	115	0.44%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	świdnicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 700	6.43%
dolnośląskie	świdnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	410	1.55%
dolnośląskie	świdnicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 210	4.58%
dolnośląskie	świdnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	74	0.28%
dolnośląskie	świdnicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
dolnośląskie	świdnicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	13 498	51.06%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	trzebnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 784	54.94%
dolnośląskie	trzebnicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 308	7.35%
dolnośląskie	trzebnicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	303	1.70%
dolnośląskie	trzebnicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 899	10.66%
dolnośląskie	trzebnicki	--> kocioł pozaklasowy	4 537	25.48%
dolnośląskie	trzebnicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	435	2.44%
dolnośląskie	trzebnicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	470	2.64%
dolnośląskie	trzebnicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	832	4.67%
dolnośląskie	trzebnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 735	26.59%
dolnośląskie	trzebnicki	--> kocioł gazowy	2 883	16.19%
dolnośląskie	trzebnicki	--> pompa ciepła	1 284	7.21%
dolnośląskie	trzebnicki	--> kocioł olejowy	141	0.79%
dolnośląskie	trzebnicki	--> ogrzewanie elektryczne	292	1.64%
dolnośląskie	trzebnicki	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.04%
dolnośląskie	trzebnicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	128	0.72%
dolnośląskie	trzebnicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 777	9.98%
dolnośląskie	trzebnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	71	0.40%
dolnośląskie	trzebnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	485	2.72%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	trzebnicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
dolnośląskie	trzebnicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 218	6.84%
dolnośląskie	trzebnicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 511	8.49%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	Wałbrzych	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 162	30.58%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	119	3.13%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	52	1.37%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	155	4.08%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> kocioł pozaklasowy	648	17.05%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	78	2.05%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	18	0.47%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> mix źródeł na paliwa stałe	92	2.42%
dolnośląskie	Wałbrzych	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 597	42.03%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> kocioł gazowy	1 316	34.63%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> pompa ciepła	79	2.08%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> kocioł olejowy	12	0.32%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> ogrzewanie elektryczne	38	1.00%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> miejska sieć ciepłownicza	111	2.92%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	1.08%
dolnośląskie	Wałbrzych	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	683	17.97%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	32	0.84%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	487	12.82%
dolnośląskie	Wałbrzych	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	164	4.32%
dolnośląskie	Wałbrzych	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	358	9.42%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	wałbrzyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 004	56.48%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	358	6.73%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	171	3.21%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	551	10.36%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> kocioł pozaklasowy	1 218	22.90%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	225	4.23%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	87	1.64%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> mix źródeł na paliwa stałe	394	7.41%
dolnośląskie	wałbrzyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 136	21.36%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> kocioł gazowy	644	12.11%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> pompa ciepła	356	6.69%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> kocioł olejowy	40	0.75%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> ogrzewanie elektryczne	61	1.15%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> miejska sieć ciepłownicza	2	0.04%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.62%
dolnośląskie	wałbrzyski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	677	12.73%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	150	2.82%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	466	8.76%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.09%
dolnośląskie	wałbrzyski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	56	1.05%
dolnośląskie	wałbrzyski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	502	9.44%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	wołowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 478	62.93%
dolnośląskie	wołowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	559	7.86%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	wołowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	169	2.37%
dolnośląskie	wołowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	832	11.69%
dolnośląskie	wołowski	--> kocioł pozaklasowy	1 915	26.91%
dolnośląskie	wołowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	216	3.04%
dolnośląskie	wołowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	410	5.76%
dolnośląskie	wołowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	377	5.30%
dolnośląskie	wołowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 383	19.44%
dolnośląskie	wołowski	--> kocioł gazowy	739	10.39%
dolnośląskie	wołowski	--> pompa ciepła	402	5.65%
dolnośląskie	wołowski	--> ogrzewanie elektryczne	88	1.24%
dolnośląskie	wołowski	--> kocioł olejowy	34	0.48%
dolnośląskie	wołowski	--> miejska sieć ciepłownicza	71	1.00%
dolnośląskie	wołowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	49	0.69%
dolnośląskie	wołowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	636	8.94%
dolnośląskie	wołowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.03%
dolnośląskie	wołowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	181	2.54%
dolnośląskie	wołowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	420	5.90%
dolnośląskie	wołowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	33	0.46%
dolnośląskie	wołowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	619	8.70%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	Wrocław	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 075	10.07%
dolnośląskie	Wrocław	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	262	0.86%
dolnośląskie	Wrocław	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	70	0.23%
dolnośląskie	Wrocław	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	471	1.54%
dolnośląskie	Wrocław	--> kocioł pozaklasowy	1 568	5.14%
dolnośląskie	Wrocław	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	359	1.18%
dolnośląskie	Wrocław	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	128	0.42%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	Wrocław	--> mix źródeł na paliwa stałe	217	0.71%
dolnośląskie	Wrocław	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	20 850	68.31%
dolnośląskie	Wrocław	--> kocioł gazowy	18 446	60.43%
dolnośląskie	Wrocław	--> pompa ciepła	777	2.55%
dolnośląskie	Wrocław	--> ogrzewanie elektryczne	255	0.84%
dolnośląskie	Wrocław	--> kocioł olejowy	85	0.28%
dolnośląskie	Wrocław	--> miejska sieć ciepłownicza	727	2.38%
dolnośląskie	Wrocław	--> mix źródeł niskoemisyjnych	560	1.83%
dolnośląskie	Wrocław	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 504	14.76%
dolnośląskie	Wrocław	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	989	3.24%
dolnośląskie	Wrocław	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	110	0.36%
dolnośląskie	Wrocław	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 402	11.15%
dolnośląskie	Wrocław	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.01%
dolnośląskie	Wrocław	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 094	6.86%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	wrocławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 991	31.35%
dolnośląskie	wrocławski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 207	5.33%
dolnośląskie	wrocławski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	352	0.85%
dolnośląskie	wrocławski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 665	6.43%
dolnośląskie	wrocławski	--> kocioł pozaklasowy	5 662	13.66%
dolnośląskie	wrocławski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	933	2.25%
dolnośląskie	wrocławski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	231	0.56%
dolnośląskie	wrocławski	--> mix źródeł na paliwa stałe	941	2.27%
dolnośląskie	wrocławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	19 431	46.89%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	wrocławski	--> kocioł gazowy	13 594	32.81%
dolnośląskie	wrocławski	--> pompa ciepła	4 133	9.97%
dolnośląskie	wrocławski	--> kocioł olejowy	480	1.16%
dolnośląskie	wrocławski	--> ogrzewanie elektryczne	508	1.23%
dolnośląskie	wrocławski	--> miejska sieć ciepłownicza	245	0.59%
dolnośląskie	wrocławski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	471	1.14%
dolnośląskie	wrocławski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	6 572	15.86%
dolnośląskie	wrocławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	149	0.36%
dolnośląskie	wrocławski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	5 733	13.84%
dolnośląskie	wrocławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	684	1.65%
dolnośląskie	wrocławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.01%
dolnośląskie	wrocławski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 443	5.90%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	ząbkowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 534	69.59%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	812	8.65%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	294	3.13%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 424	15.17%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> kocioł pozaklasowy	2 556	27.22%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	219	2.33%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	462	4.92%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	767	8.17%
dolnośląskie	ząbkowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 318	14.04%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> kocioł gazowy	735	7.83%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> pompa ciepła	318	3.39%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> kocioł olejowy	97	1.03%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> ogrzewanie elektryczne	97	1.03%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> miejska sieć ciepłownicza	8	0.09%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	ząbkowicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	63	0.67%
dolnośląskie	ząbkowicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	600	6.39%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	310	3.30%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.04%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	48	0.51%
dolnośląskie	ząbkowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	238	2.53%
dolnośląskie	ząbkowicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	937	9.98%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	zgorzelecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 843	51.82%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 021	9.05%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	227	2.01%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 414	12.54%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> kocioł pozaklasowy	2 213	19.63%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	181	1.61%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	253	2.24%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	534	4.74%
dolnośląskie	zgorzelecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 143	27.87%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> kocioł gazowy	1 679	14.89%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> pompa ciepła	782	6.94%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> kocioł olejowy	60	0.53%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> ogrzewanie elektryczne	68	0.60%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> miejska sieć ciepłownicza	448	3.97%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	106	0.94%
dolnośląskie	zgorzelecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 003	8.89%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	zgorzelecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	622	5.52%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	59	0.52%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
dolnośląskie	zgorzelecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	319	2.83%
dolnośląskie	zgorzelecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 287	11.41%
=====	=====	=====		
dolnośląskie	złotoryjski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 811	69.09%
dolnośląskie	złotoryjski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	583	10.57%
dolnośląskie	złotoryjski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	123	2.23%
dolnośląskie	złotoryjski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	770	13.96%
dolnośląskie	złotoryjski	--> kocioł pozaklasowy	1 588	28.79%
dolnośląskie	złotoryjski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	124	2.25%
dolnośląskie	złotoryjski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	268	4.86%
dolnośląskie	złotoryjski	--> mix źródeł na paliwa stałe	355	6.44%
dolnośląskie	złotoryjski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	799	14.49%
dolnośląskie	złotoryjski	--> kocioł gazowy	427	7.74%
dolnośląskie	złotoryjski	--> pompa ciepła	242	4.39%
dolnośląskie	złotoryjski	--> ogrzewanie elektryczne	54	0.98%
dolnośląskie	złotoryjski	--> kocioł olejowy	41	0.74%
dolnośląskie	złotoryjski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.13%
dolnośląskie	złotoryjski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	28	0.51%
dolnośląskie	złotoryjski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	405	7.34%
dolnośląskie	złotoryjski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	250	4.53%
dolnośląskie	złotoryjski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	130	2.36%
dolnośląskie	złotoryjski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	25	0.45%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
dolnośląskie	złotoryjski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	501	9.08%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 289	73.14%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 552	12.22%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	204	1.61%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 280	17.95%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> kocioł pozaklasowy	4 252	33.48%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	198	1.56%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	420	3.31%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	383	3.02%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 137	16.83%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> kocioł gazowy	1 283	10.10%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> pompa ciepła	499	3.93%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> kocioł olejowy	210	1.65%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> ogrzewanie elektryczne	82	0.65%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> miejska sieć ciepłownicza	12	0.09%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	51	0.40%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	545	4.29%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	227	1.79%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.05%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	31	0.24%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	281	2.21%
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	729	5.74%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	brodnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 118	77.77%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 345	15.05%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	246	1.58%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 916	18.72%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> kocioł pozaklasowy	5 209	33.43%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	355	2.28%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	414	2.66%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	633	4.06%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 913	12.28%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> kocioł gazowy	468	3.00%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> pompa ciepła	867	5.56%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> ogrzewanie elektryczne	107	0.69%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> kocioł olejowy	336	2.16%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> miejska sieć ciepłownicza	77	0.49%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	58	0.37%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	553	3.55%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	176	1.13%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	54	0.35%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	323	2.07%
kujawsko-pomorskie	brodnicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	997	6.40%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	bydgoski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 484	45.93%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 592	8.83%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	389	1.33%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 247	11.06%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> kocioł pozaklasowy	5 268	17.95%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	745	2.54%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	322	1.10%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> mix źródeł na paliwa stałe	921	3.14%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	10 525	35.85%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> kocioł gazowy	6 423	21.88%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> pompa ciepła	2 802	9.55%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> ogrzewanie elektryczne	361	1.23%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> kocioł olejowy	562	1.91%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> miejska sieć ciepłownicza	106	0.36%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	271	0.92%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 526	12.01%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	118	0.40%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	586	2.00%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.03%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 814	9.59%
kujawsko-pomorskie	bydgoski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 820	6.20%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 602	22.83%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	499	3.16%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	111	0.70%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	750	4.75%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> kocioł pozaklasowy	1 593	10.10%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	265	1.68%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	177	1.12%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> mix źródeł na paliwa stałe	207	1.31%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	8 197	51.96%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> kocioł gazowy	6 681	42.35%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> pompa ciepła	392	2.48%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> ogrzewanie elektryczne	118	0.75%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> kocioł olejowy	106	0.67%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> miejska sieć ciepłownicza	715	4.53%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> mix źródeł niskoemisyjnych	185	1.17%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 611	16.55%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	11	0.07%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	120	0.76%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 086	6.88%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 394	8.84%
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 365	8.65%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	chełmiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 727	75.24%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 098	14.42%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	188	2.47%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 516	19.92%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> kocioł pozaklasowy	2 413	31.70%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	115	1.51%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	163	2.14%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> mix źródeł na paliwa stałe	234	3.07%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 145	15.04%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> kocioł gazowy	589	7.74%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> pompa ciepła	420	5.52%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> ogrzewanie elektryczne	51	0.67%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> kocioł olejowy	51	0.67%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> miejska sieć ciepłownicza	10	0.13%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	24	0.32%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	372	4.89%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.03%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	163	2.14%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	171	2.25%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	36	0.47%
kujawsko-pomorskie	chełmiński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	368	4.83%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 997	80.67%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 180	13.60%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	176	2.03%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 388	27.53%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> kocioł pozaklasowy	2 579	29.73%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	160	1.84%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	204	2.35%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	310	3.57%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 015	11.70%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> kocioł gazowy	225	2.59%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> pompa ciepła	516	5.95%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> kocioł olejowy	139	1.60%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> ogrzewanie elektryczne	31	0.36%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> miejska sieć ciepłownicza	19	0.22%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	85	0.98%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	316	3.64%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.06%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	27	0.31%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	152	1.75%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	132	1.52%
kujawsko-pomorskie	golubsko-dobrzyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	346	3.99%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 539	32.28%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	194	4.07%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	32	0.67%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	245	5.14%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> kocioł pozaklasowy	837	17.55%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	118	2.47%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	40	0.84%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> mix źródeł na paliwa stałe	73	1.53%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 238	46.94%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> kocioł gazowy	1 889	39.62%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> pompa ciepła	225	4.72%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> kocioł olejowy	39	0.82%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> ogrzewanie elektryczne	36	0.76%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> miejska sieć ciepłownicza	16	0.34%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.69%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	721	15.12%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	28	0.59%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	465	9.75%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	226	4.74%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.04%
kujawsko-pomorskie	Grudziądz	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	270	5.66%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 573	68.41%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	894	10.97%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	152	1.87%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 356	16.65%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> kocioł pozaklasowy	2 554	31.35%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	129	1.58%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	173	2.12%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	315	3.87%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 648	20.23%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> kocioł gazowy	749	9.19%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> pompa ciepła	708	8.69%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> ogrzewanie elektryczne	60	0.74%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> kocioł olejowy	76	0.93%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> miejska sieć ciepłownicza	14	0.17%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	0.50%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	390	4.79%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	31	0.38%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	251	3.08%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	107	1.31%
kujawsko-pomorskie	grudziądzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	535	6.57%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 475	59.81%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 886	10.77%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	265	1.51%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 545	14.53%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> kocioł pozaklasowy	4 942	28.22%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	203	1.16%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	168	0.96%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> mix źródeł na paliwa stałe	466	2.66%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 379	25.00%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> kocioł gazowy	2 747	15.68%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> pompa ciepła	1 016	5.80%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> ogrzewanie elektryczne	91	0.52%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> kocioł olejowy	124	0.71%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> miejska sieć ciepłownicza	272	1.55%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	129	0.74%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 337	7.63%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.05%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	411	2.35%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	844	4.82%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	74	0.42%
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 324	7.56%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	lipnowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 114	80.02%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 988	13.13%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	342	2.26%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 073	26.91%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> kocioł pozaklasowy	4 615	30.49%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	357	2.36%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	397	2.62%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	342	2.26%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 560	10.31%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> kocioł gazowy	355	2.35%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> pompa ciepła	794	5.25%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> ogrzewanie elektryczne	86	0.57%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> kocioł olejowy	175	1.16%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> miejska sieć ciepłownicza	97	0.64%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	53	0.35%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	319	2.11%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	31	0.20%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	154	1.02%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	134	0.89%
kujawsko-pomorskie	lipnowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 145	7.56%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	mogileński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 293	74.93%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 168	13.91%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	144	1.71%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 720	20.48%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> kocioł pozaklasowy	2 644	31.48%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	134	1.60%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	174	2.07%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> mix źródeł na paliwa stałe	309	3.68%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	mogileński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 124	13.38%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> kocioł gazowy	774	9.22%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> pompa ciepła	228	2.71%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> ogrzewanie elektryczne	54	0.64%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> kocioł olejowy	37	0.44%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> miejska sieć ciepłownicza	9	0.11%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	22	0.26%
kujawsko-pomorskie	mogileński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	458	5.45%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	203	2.42%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	35	0.42%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	219	2.61%
kujawsko-pomorskie	mogileński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
kujawsko-pomorskie	mogileński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	524	6.24%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	nakielski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 848	66.68%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 836	13.84%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	235	1.77%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 509	18.91%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> kocioł pozaklasowy	3 402	25.64%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	208	1.57%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	210	1.58%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> mix źródeł na paliwa stałe	448	3.38%
kujawsko-pomorskie	nakielski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 785	20.99%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> kocioł gazowy	1 470	11.08%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> pompa ciepła	983	7.41%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> ogrzewanie elektryczne	102	0.77%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> kocioł olejowy	128	0.96%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> miejska sieć ciepłownicza	48	0.36%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	54	0.41%
kujawsko-pomorskie	nakielski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	753	5.67%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	409	3.08%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	57	0.43%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	285	2.15%
kujawsko-pomorskie	nakielski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
kujawsko-pomorskie	nakielski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	884	6.66%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	radziejowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 099	82.48%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 337	13.62%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	116	1.18%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 431	24.76%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> kocioł pozaklasowy	3 305	33.66%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	266	2.71%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	361	3.68%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	283	2.88%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	917	9.34%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> kocioł gazowy	315	3.21%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> pompa ciepła	394	4.01%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> kocioł olejowy	96	0.98%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> ogrzewanie elektryczne	71	0.72%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.07%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	34	0.35%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	radziejowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	227	2.31%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	25	0.25%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	111	1.13%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	90	0.92%
kujawsko-pomorskie	radziejowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	576	5.87%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	rypiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 728	79.72%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 029	12.19%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	99	1.17%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 910	22.63%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> kocioł pozaklasowy	2 944	34.88%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	222	2.63%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	288	3.41%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> mix źródeł na paliwa stałe	236	2.80%
kujawsko-pomorskie	rypiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	945	11.20%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> kocioł gazowy	296	3.51%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> pompa ciepła	341	4.04%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> ogrzewanie elektryczne	47	0.56%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> kocioł olejowy	134	1.59%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> miejska sieć ciepłownicza	96	1.14%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	31	0.37%
kujawsko-pomorskie	rypiński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	236	2.80%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	66	0.78%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	20	0.24%
kujawsko-pomorskie	rypiński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	149	1.77%
kujawsko-pomorskie	rypiński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	531	6.29%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	sępoleński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 757	70.95%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	539	8.04%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	206	3.07%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 203	17.94%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> kocioł pozaklasowy	2 144	31.98%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	84	1.25%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	203	3.03%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> mix źródeł na paliwa stałe	378	5.64%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 047	15.62%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> kocioł gazowy	656	9.78%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> pompa ciepła	270	4.03%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> kocioł olejowy	59	0.88%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> ogrzewanie elektryczne	21	0.31%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> miejska sieć ciepłownicza	12	0.18%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	29	0.43%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	482	7.19%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	168	2.51%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.06%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	278	4.15%
kujawsko-pomorskie	sępoleński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	32	0.48%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	sępoleński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	419	6.25%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	świecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 799	73.58%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 022	11.62%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	303	1.74%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 732	15.71%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> kocioł pozaklasowy	5 408	31.09%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	455	2.62%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	659	3.79%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 220	7.01%
kujawsko-pomorskie	świecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 404	13.82%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> kocioł gazowy	1 293	7.43%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> pompa ciepła	709	4.08%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> kocioł olejowy	162	0.93%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> ogrzewanie elektryczne	133	0.76%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> miejska sieć ciepłownicza	40	0.23%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	67	0.39%
kujawsko-pomorskie	świecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 081	6.21%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	341	1.96%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	676	3.89%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
kujawsko-pomorskie	świecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	61	0.35%
kujawsko-pomorskie	świecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 111	6.39%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	Toruń	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 157	21.97%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	271	2.76%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	51	0.52%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	370	3.77%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> kocioł pozaklasowy	1 032	10.51%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	203	2.07%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	114	1.16%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> mix źródeł na paliwa stałe	116	1.18%
kujawsko-pomorskie	Toruń	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 569	56.73%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> kocioł gazowy	4 752	48.41%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> pompa ciepła	357	3.64%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> ogrzewanie elektryczne	92	0.94%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> kocioł olejowy	110	1.12%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> miejska sieć ciepłownicza	134	1.37%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> mix źródeł niskoemisyjnych	124	1.26%
kujawsko-pomorskie	Toruń	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 625	16.55%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	59	0.60%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 134	11.55%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.04%
kujawsko-pomorskie	Toruń	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	428	4.36%
kujawsko-pomorskie	Toruń	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	465	4.74%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	toruński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	14 231	56.25%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 932	11.59%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	330	1.30%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 590	14.19%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	toruński	--> kocioł pozaklasowy	5 892	23.29%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	444	1.76%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	268	1.06%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> mix źródeł na paliwa stałe	775	3.06%
kujawsko-pomorskie	toruński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 619	30.12%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> kocioł gazowy	2 853	11.28%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> pompa ciepła	3 695	14.61%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> ogrzewanie elektryczne	423	1.67%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> kocioł olejowy	413	1.63%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> miejska sieć ciepłownicza	45	0.18%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	190	0.75%
kujawsko-pomorskie	toruński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 200	8.70%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	431	1.70%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	95	0.38%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.02%
kujawsko-pomorskie	toruński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 669	6.60%
kujawsko-pomorskie	toruński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 248	4.93%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	tucholski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 975	75.48%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	853	8.07%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	287	2.72%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 255	11.88%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> kocioł pozaklasowy	4 020	38.05%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	355	3.36%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	600	5.68%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> mix źródeł na paliwa stałe	605	5.73%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	tucholski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 125	10.65%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> kocioł gazowy	652	6.17%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> pompa ciepła	248	2.35%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> kocioł olejowy	78	0.74%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> ogrzewanie elektryczne	107	1.01%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> miejska sieć ciepłownicza	10	0.09%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	30	0.28%
kujawsko-pomorskie	tucholski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	860	8.14%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.06%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	44	0.42%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	376	3.56%
kujawsko-pomorskie	tucholski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	434	4.11%
kujawsko-pomorskie	tucholski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	606	5.74%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 077	73.65%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	576	10.40%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	109	1.97%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 046	18.89%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> kocioł pozaklasowy	1 871	33.80%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	74	1.34%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	197	3.56%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> mix źródeł na paliwa stałe	204	3.68%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	886	16.00%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> kocioł gazowy	524	9.47%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> pompa ciepła	248	4.48%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> ogrzewanie elektryczne	34	0.61%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> kocioł olejowy	52	0.94%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> miejska sieć ciepłownicza	3	0.05%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	25	0.45%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	285	5.15%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	128	2.31%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	21	0.38%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	135	2.44%
kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	288	5.20%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	Włocławek	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 118	33.29%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	246	3.87%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	50	0.79%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	362	5.69%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> kocioł pozaklasowy	1 078	16.94%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	118	1.85%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	98	1.54%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> mix źródeł na paliwa stałe	166	2.61%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 826	44.41%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> kocioł gazowy	2 343	36.82%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> pompa ciepła	115	1.81%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> kocioł olejowy	52	0.82%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> ogrzewanie elektryczne	49	0.77%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> miejska sieć ciepłownicza	189	2.97%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> mix źródeł niskoemisyjnych	78	1.23%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	Włocławek	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	742	11.66%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.06%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	31	0.49%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	224	3.52%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	483	7.59%
kujawsko-pomorskie	Włocławek	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	677	10.64%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	włocławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	16 106	73.54%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 190	10.00%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	338	1.54%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 013	18.32%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> kocioł pozaklasowy	7 417	33.86%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	672	3.07%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	808	3.69%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> mix źródeł na paliwa stałe	668	3.05%
kujawsko-pomorskie	włocławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 286	15.00%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> kocioł gazowy	1 991	9.09%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> pompa ciepła	837	3.82%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> ogrzewanie elektryczne	169	0.77%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> kocioł olejowy	190	0.87%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> miejska sieć ciepłownicza	23	0.11%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	76	0.35%
kujawsko-pomorskie	włocławski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 065	4.86%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.02%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	722	3.30%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	292	1.33%
kujawsko-pomorskie	włocławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	46	0.21%
kujawsko-pomorskie	włocławski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 445	6.60%
=====	=====	=====		
kujawsko-pomorskie	żniński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 430	71.48%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 567	13.29%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	208	1.76%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 058	17.45%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> kocioł pozaklasowy	3 393	28.77%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	311	2.64%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	229	1.94%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> mix źródeł na paliwa stałe	664	5.63%
kujawsko-pomorskie	żniński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 047	17.36%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> kocioł gazowy	854	7.24%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> pompa ciepła	752	6.38%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> ogrzewanie elektryczne	106	0.90%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> kocioł olejowy	73	0.62%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> miejska sieć ciepłownicza	224	1.90%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	38	0.32%
kujawsko-pomorskie	żniński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	781	6.62%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	51	0.43%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	334	2.83%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
kujawsko-pomorskie	żniński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	394	3.34%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
kujawsko-pomorskie	żniński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	536	4.54%
=====	=====	=====		
lubelskie	białski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	23 954	79.47%
lubelskie	białski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 961	6.51%
lubelskie	białski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	742	2.46%
lubelskie	białski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 755	15.77%
lubelskie	białski	--> kocioł pozaklasowy	10 421	34.57%
lubelskie	białski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	678	2.25%
lubelskie	białski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 460	8.16%
lubelskie	białski	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 937	9.74%
lubelskie	białski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 541	8.43%
lubelskie	białski	--> kocioł gazowy	1 162	3.85%
lubelskie	białski	--> pompa ciepła	860	2.85%
lubelskie	białski	--> ogrzewanie elektryczne	147	0.49%
lubelskie	białski	--> kocioł olejowy	199	0.66%
lubelskie	białski	--> miejska sieć ciepłownicza	89	0.30%
lubelskie	białski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	84	0.28%
lubelskie	białski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 282	4.25%
lubelskie	białski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.03%
lubelskie	białski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	131	0.43%
lubelskie	białski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	451	1.50%
lubelskie	białski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	692	2.30%
lubelskie	białski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 367	7.85%
=====	=====	=====		
lubelskie	Biała Podlaska	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 465	57.45%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	Biała Podlaska	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	475	6.11%
lubelskie	Biała Podlaska	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	187	2.41%
lubelskie	Biała Podlaska	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 078	13.87%
lubelskie	Biała Podlaska	--> kocioł pozaklasowy	2 171	27.93%
lubelskie	Biała Podlaska	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	92	1.18%
lubelskie	Biała Podlaska	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	222	2.86%
lubelskie	Biała Podlaska	--> mix źródeł na paliwa stałe	240	3.09%
lubelskie	Biała Podlaska	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 916	24.65%
lubelskie	Biała Podlaska	--> kocioł gazowy	1 417	18.23%
lubelskie	Biała Podlaska	--> pompa ciepła	201	2.59%
lubelskie	Biała Podlaska	--> ogrzewanie elektryczne	36	0.46%
lubelskie	Biała Podlaska	--> kocioł olejowy	118	1.52%
lubelskie	Biała Podlaska	--> miejska sieć ciepłownicza	81	1.04%
lubelskie	Biała Podlaska	--> mix źródeł niskoemisyjnych	63	0.81%
lubelskie	Biała Podlaska	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 003	12.91%
lubelskie	Biała Podlaska	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	221	2.84%
lubelskie	Biała Podlaska	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	682	8.78%
lubelskie	Biała Podlaska	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	92	1.18%
lubelskie	Biała Podlaska	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.10%
lubelskie	Biała Podlaska	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	388	4.99%
=====	=====	=====		
lubelskie	biłgorajski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	18 375	77.21%
lubelskie	biłgorajski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 480	6.22%
lubelskie	biłgorajski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	967	4.06%
lubelskie	biłgorajski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 573	23.42%
lubelskie	biłgorajski	--> kocioł pozaklasowy	6 698	28.15%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	biłgorajski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	349	1.47%
lubelskie	biłgorajski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 575	6.62%
lubelskie	biłgorajski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 733	7.28%
lubelskie	biłgorajski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 981	8.32%
lubelskie	biłgorajski	--> kocioł gazowy	1 474	6.19%
lubelskie	biłgorajski	--> pompa ciepła	327	1.37%
lubelskie	biłgorajski	--> kocioł olejowy	20	0.08%
lubelskie	biłgorajski	--> ogrzewanie elektryczne	60	0.25%
lubelskie	biłgorajski	--> miejska sieć ciepłownicza	48	0.20%
lubelskie	biłgorajski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	52	0.22%
lubelskie	biłgorajski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 608	6.76%
lubelskie	biłgorajski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	11	0.05%
lubelskie	biłgorajski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	169	0.71%
lubelskie	biłgorajski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 079	4.53%
lubelskie	biłgorajski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	349	1.47%
lubelskie	biłgorajski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 834	7.71%
=====	=====	=====		
lubelskie	Chełm	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 548	43.29%
lubelskie	Chełm	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	168	2.85%
lubelskie	Chełm	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	108	1.83%
lubelskie	Chełm	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	557	9.46%
lubelskie	Chełm	--> kocioł pozaklasowy	1 312	22.29%
lubelskie	Chełm	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	99	1.68%
lubelskie	Chełm	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	133	2.26%
lubelskie	Chełm	--> mix źródeł na paliwa stałe	171	2.91%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	Chełm	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 925	32.70%
lubelskie	Chełm	--> kocioł gazowy	1 519	25.81%
lubelskie	Chełm	--> pompa ciepła	133	2.26%
lubelskie	Chełm	--> ogrzewanie elektryczne	25	0.42%
lubelskie	Chełm	--> kocioł olejowy	10	0.17%
lubelskie	Chełm	--> miejska sieć ciepłownicza	189	3.21%
lubelskie	Chełm	--> mix źródeł niskoemisyjnych	49	0.83%
lubelskie	Chełm	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 027	17.45%
lubelskie	Chełm	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.12%
lubelskie	Chełm	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	436	7.41%
lubelskie	Chełm	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	46	0.78%
lubelskie	Chełm	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	538	9.14%
lubelskie	Chełm	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	386	6.56%
=====	=====	=====		
lubelskie	chełmski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	18 486	80.06%
lubelskie	chełmski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 202	5.21%
lubelskie	chełmski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	792	3.43%
lubelskie	chełmski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 615	15.66%
lubelskie	chełmski	--> kocioł pozaklasowy	7 185	31.12%
lubelskie	chełmski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	519	2.25%
lubelskie	chełmski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 372	10.27%
lubelskie	chełmski	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 801	12.13%
lubelskie	chełmski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 683	7.29%
lubelskie	chełmski	--> kocioł gazowy	958	4.15%
lubelskie	chełmski	--> pompa ciepła	547	2.37%
lubelskie	chełmski	--> kocioł olejowy	22	0.10%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	chełmski	--> ogrzewanie elektryczne	100	0.43%
lubelskie	chełmski	--> miejska sieć ciepłownicza	2	0.01%
lubelskie	chełmski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	54	0.23%
lubelskie	chełmski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 017	4.40%
lubelskie	chełmski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	96	0.42%
lubelskie	chełmski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.03%
lubelskie	chełmski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	465	2.01%
lubelskie	chełmski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	450	1.95%
lubelskie	chełmski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 904	8.25%
=====	=====	=====		
lubelskie	hrubieszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 899	83.27%
lubelskie	hrubieszowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	866	6.06%
lubelskie	hrubieszowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	549	3.84%
lubelskie	hrubieszowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 046	21.32%
lubelskie	hrubieszowski	--> kocioł pozaklasowy	4 982	34.87%
lubelskie	hrubieszowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	292	2.04%
lubelskie	hrubieszowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 094	7.66%
lubelskie	hrubieszowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 070	7.49%
lubelskie	hrubieszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 133	7.93%
lubelskie	hrubieszowski	--> kocioł gazowy	776	5.43%
lubelskie	hrubieszowski	--> pompa ciepła	241	1.69%
lubelskie	hrubieszowski	--> ogrzewanie elektryczne	47	0.33%
lubelskie	hrubieszowski	--> kocioł olejowy	29	0.20%
lubelskie	hrubieszowski	--> miejska sieć ciepłownicza	16	0.11%
lubelskie	hrubieszowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	24	0.17%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	hrubieszowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	398	2.79%
lubelskie	hrubieszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	244	1.71%
lubelskie	hrubieszowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	111	0.78%
lubelskie	hrubieszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	43	0.30%
lubelskie	hrubieszowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	859	6.01%
=====	=====	=====		
lubelskie	janowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 655	81.17%
lubelskie	janowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	610	5.72%
lubelskie	janowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	571	5.35%
lubelskie	janowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 397	22.48%
lubelskie	janowski	--> kocioł pozaklasowy	2 186	20.50%
lubelskie	janowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	166	1.56%
lubelskie	janowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	919	8.62%
lubelskie	janowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 806	16.94%
lubelskie	janowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	795	7.46%
lubelskie	janowski	--> kocioł gazowy	675	6.33%
lubelskie	janowski	--> pompa ciepła	69	0.65%
lubelskie	janowski	--> ogrzewanie elektryczne	29	0.27%
lubelskie	janowski	--> kocioł olejowy	4	0.04%
lubelskie	janowski	--> miejska sieć ciepłownicza	1	0.01%
lubelskie	janowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	17	0.16%
lubelskie	janowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	594	5.57%
lubelskie	janowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	150	1.41%
lubelskie	janowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	345	3.24%
lubelskie	janowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	janowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	98	0.92%
lubelskie	janowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	619	5.81%
=====	=====	=====		
lubelskie	krasnostawski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 056	75.38%
lubelskie	krasnostawski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	545	3.15%
lubelskie	krasnostawski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	786	4.54%
lubelskie	krasnostawski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 348	19.33%
lubelskie	krasnostawski	--> kocioł pozaklasowy	4 448	25.68%
lubelskie	krasnostawski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	509	2.94%
lubelskie	krasnostawski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 697	9.80%
lubelskie	krasnostawski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 723	9.95%
lubelskie	krasnostawski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 412	8.15%
lubelskie	krasnostawski	--> kocioł gazowy	1 093	6.31%
lubelskie	krasnostawski	--> pompa ciepła	184	1.06%
lubelskie	krasnostawski	--> kocioł olejowy	12	0.07%
lubelskie	krasnostawski	--> ogrzewanie elektryczne	77	0.44%
lubelskie	krasnostawski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.04%
lubelskie	krasnostawski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	39	0.23%
lubelskie	krasnostawski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 265	7.30%
lubelskie	krasnostawski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	428	2.47%
lubelskie	krasnostawski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	737	4.26%
lubelskie	krasnostawski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
lubelskie	krasnostawski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	97	0.56%
lubelskie	krasnostawski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 587	9.16%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	kraśnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 294	69.39%
lubelskie	kraśnicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	492	2.57%
lubelskie	kraśnicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	803	4.19%
lubelskie	kraśnicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 602	18.80%
lubelskie	kraśnicki	--> kocioł pozaklasowy	5 334	27.84%
lubelskie	kraśnicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	358	1.87%
lubelskie	kraśnicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 626	8.49%
lubelskie	kraśnicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 079	5.63%
lubelskie	kraśnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 617	13.66%
lubelskie	kraśnicki	--> kocioł gazowy	2 308	12.05%
lubelskie	kraśnicki	--> pompa ciepła	151	0.79%
lubelskie	kraśnicki	--> ogrzewanie elektryczne	67	0.35%
lubelskie	kraśnicki	--> kocioł olejowy	19	0.10%
lubelskie	kraśnicki	--> miejska sieć ciepłownicza	16	0.08%
lubelskie	kraśnicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	56	0.29%
lubelskie	kraśnicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 997	10.42%
lubelskie	kraśnicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	654	3.41%
lubelskie	kraśnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 157	6.04%
lubelskie	kraśnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	180	0.94%
lubelskie	kraśnicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.03%
lubelskie	kraśnicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 250	6.52%
=====	=====	=====		
lubelskie	lubartowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	17 161	75.14%
lubelskie	lubartowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 041	4.56%
lubelskie	lubartowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	561	2.46%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	lubartowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 794	16.61%
lubelskie	lubartowski	--> kocioł pozaklasowy	6 496	28.44%
lubelskie	lubartowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	683	2.99%
lubelskie	lubartowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 728	11.95%
lubelskie	lubartowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 858	8.14%
lubelskie	lubartowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 724	11.93%
lubelskie	lubartowski	--> kocioł gazowy	1 854	8.12%
lubelskie	lubartowski	--> pompa ciepła	405	1.77%
lubelskie	lubartowski	--> ogrzewanie elektryczne	129	0.56%
lubelskie	lubartowski	--> kocioł olejowy	61	0.27%
lubelskie	lubartowski	--> miejska sieć ciepłownicza	203	0.89%
lubelskie	lubartowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	72	0.32%
lubelskie	lubartowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 279	5.60%
lubelskie	lubartowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.02%
lubelskie	lubartowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	669	2.93%
lubelskie	lubartowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	57	0.25%
lubelskie	lubartowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	549	2.40%
lubelskie	lubartowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 674	7.33%
=====	=====	=====		
lubelskie	lubelski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	25 509	53.87%
lubelskie	lubelski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 611	3.40%
lubelskie	lubelski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 129	2.38%
lubelskie	lubelski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 647	11.93%
lubelskie	lubelski	--> kocioł pozaklasowy	9 862	20.83%
lubelskie	lubelski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 231	2.60%
lubelskie	lubelski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	3 624	7.65%
lubelskie	lubelski	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 405	5.08%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	lubelski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	11 643	24.59%
lubelskie	lubelski	--> kocioł gazowy	9 962	21.04%
lubelskie	lubelski	--> pompa ciepła	977	2.06%
lubelskie	lubelski	--> kocioł olejowy	72	0.15%
lubelskie	lubelski	--> ogrzewanie elektryczne	286	0.60%
lubelskie	lubelski	--> miejska sieć ciepłownicza	21	0.04%
lubelskie	lubelski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	325	0.69%
lubelskie	lubelski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	7 440	15.71%
lubelskie	lubelski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	16	0.03%
lubelskie	lubelski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	2 063	4.36%
lubelskie	lubelski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	325	0.69%
lubelskie	lubelski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	5 036	10.64%
lubelskie	lubelski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 757	5.82%
=====	=====	=====		
lubelskie	Lublin	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 066	22.46%
lubelskie	Lublin	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	156	0.86%
lubelskie	Lublin	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	124	0.68%
lubelskie	Lublin	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	576	3.18%
lubelskie	Lublin	--> kocioł pozaklasowy	1 928	10.65%
lubelskie	Lublin	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	491	2.71%
lubelskie	Lublin	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	402	2.22%
lubelskie	Lublin	--> mix źródeł na paliwa stałe	389	2.15%
lubelskie	Lublin	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	9 085	50.18%
lubelskie	Lublin	--> kocioł gazowy	8 250	45.57%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	Lublin	--> pompa ciepła	214	1.18%
lubelskie	Lublin	--> ogrzewanie elektryczne	156	0.86%
lubelskie	Lublin	--> kocioł olejowy	28	0.15%
lubelskie	Lublin	--> miejska sieć ciepłownicza	191	1.06%
lubelskie	Lublin	--> mix źródeł niskoemisyjnych	246	1.36%
lubelskie	Lublin	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 576	19.75%
lubelskie	Lublin	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 302	12.72%
lubelskie	Lublin	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.04%
lubelskie	Lublin	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	96	0.53%
lubelskie	Lublin	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 170	6.46%
lubelskie	Lublin	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 377	7.61%
=====	=====	=====		
lubelskie	łęczyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 381	68.97%
lubelskie	łęczyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	615	5.06%
lubelskie	łęczyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	381	3.14%
lubelskie	łęczyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 993	16.40%
lubelskie	łęczyński	--> kocioł pozaklasowy	3 379	27.81%
lubelskie	łęczyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	415	3.42%
lubelskie	łęczyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	922	7.59%
lubelskie	łęczyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	676	5.56%
lubelskie	łęczyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 770	14.57%
lubelskie	łęczyński	--> kocioł gazowy	1 330	10.95%
lubelskie	łęczyński	--> pompa ciepła	252	2.07%
lubelskie	łęczyński	--> kocioł olejowy	34	0.28%
lubelskie	łęczyński	--> ogrzewanie elektryczne	79	0.65%
lubelskie	łęczyński	--> miejska sieć ciepłownicza	30	0.25%
lubelskie	łęczyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	45	0.37%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	łęczyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	940	7.74%
lubelskie	łęczyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	364	3.00%
lubelskie	łęczyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	51	0.42%
lubelskie	łęczyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
lubelskie	łęczyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	522	4.30%
lubelskie	łęczyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 060	8.72%
=====	=====	=====		
lubelskie	łukowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	18 658	74.44%
lubelskie	łukowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 099	4.38%
lubelskie	łukowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	664	2.65%
lubelskie	łukowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 583	18.29%
lubelskie	łukowski	--> kocioł pozaklasowy	8 077	32.23%
lubelskie	łukowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	752	3.00%
lubelskie	łukowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 426	9.68%
lubelskie	łukowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 057	4.22%
lubelskie	łukowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 422	13.65%
lubelskie	łukowski	--> kocioł gazowy	2 844	11.35%
lubelskie	łukowski	--> pompa ciepła	400	1.60%
lubelskie	łukowski	--> ogrzewanie elektryczne	93	0.37%
lubelskie	łukowski	--> kocioł olejowy	34	0.14%
lubelskie	łukowski	--> miejska sieć ciepłownicza	10	0.04%
lubelskie	łukowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	0.16%
lubelskie	łukowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 778	7.09%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	łukowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	133	0.53%
lubelskie	łukowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	495	1.97%
lubelskie	łukowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 150	4.59%
lubelskie	łukowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 206	4.81%
=====	=====	=====		
lubelskie	opolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 624	24.86%
lubelskie	opolski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	346	0.81%
lubelskie	opolski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	533	1.25%
lubelskie	opolski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 669	6.25%
lubelskie	opolski	--> kocioł pozaklasowy	3 847	9.00%
lubelskie	opolski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	410	0.96%
lubelskie	opolski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 744	4.08%
lubelskie	opolski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 075	2.52%
lubelskie	opolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 657	3.88%
lubelskie	opolski	--> kocioł gazowy	1 416	3.31%
lubelskie	opolski	--> pompa ciepła	127	0.30%
lubelskie	opolski	--> ogrzewanie elektryczne	75	0.18%
lubelskie	opolski	--> kocioł olejowy	10	0.02%
lubelskie	opolski	--> miejska sieć ciepłownicza	2	0.00%
lubelskie	opolski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	27	0.06%
lubelskie	opolski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	997	2.33%
lubelskie	opolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	509	1.19%
lubelskie	opolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	62	0.15%
lubelskie	opolski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	422	0.99%
lubelskie	opolski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.01%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	opolski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	29 451	68.93%
=====	=====	=====		
lubelskie	parczewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 150	79.75%
lubelskie	parczewski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	424	4.73%
lubelskie	parczewski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	289	3.22%
lubelskie	parczewski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 537	17.14%
lubelskie	parczewski	--> kocioł pozaklasowy	2 782	31.03%
lubelskie	parczewski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	322	3.59%
lubelskie	parczewski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	947	10.56%
lubelskie	parczewski	--> mix źródeł na paliwa stałe	849	9.47%
lubelskie	parczewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	664	7.41%
lubelskie	parczewski	--> kocioł gazowy	373	4.16%
lubelskie	parczewski	--> pompa ciepła	98	1.09%
lubelskie	parczewski	--> ogrzewanie elektryczne	59	0.66%
lubelskie	parczewski	--> kocioł olejowy	48	0.54%
lubelskie	parczewski	--> miejska sieć ciepłownicza	60	0.67%
lubelskie	parczewski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	26	0.29%
lubelskie	parczewski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	492	5.49%
lubelskie	parczewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	44	0.49%
lubelskie	parczewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	320	3.57%
lubelskie	parczewski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	128	1.43%
lubelskie	parczewski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	659	7.35%
=====	=====	=====		
lubelskie	puławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 229	60.58%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	puławski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	878	4.02%
lubelskie	puławski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	530	2.43%
lubelskie	puławski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 664	12.20%
lubelskie	puławski	--> kocioł pozaklasowy	5 725	26.22%
lubelskie	puławski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	701	3.21%
lubelskie	puławski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 544	7.07%
lubelskie	puławski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 187	5.44%
lubelskie	puławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 258	19.50%
lubelskie	puławski	--> kocioł gazowy	3 357	15.37%
lubelskie	puławski	--> pompa ciepła	401	1.84%
lubelskie	puławski	--> ogrzewanie elektryczne	166	0.76%
lubelskie	puławski	--> kocioł olejowy	61	0.28%
lubelskie	puławski	--> miejska sieć ciepłownicza	171	0.78%
lubelskie	puławski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	102	0.47%
lubelskie	puławski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 704	12.38%
lubelskie	puławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 120	5.13%
lubelskie	puławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	11	0.05%
lubelskie	puławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	138	0.63%
lubelskie	puławski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 435	6.57%
lubelskie	puławski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 646	7.54%
=====	=====	=====		
lubelskie	radzyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 619	80.10%
lubelskie	radzyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	644	4.44%
lubelskie	radzyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	488	3.36%
lubelskie	radzyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 480	17.10%
lubelskie	radzyński	--> kocioł pozaklasowy	5 215	35.95%
lubelskie	radzyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	303	2.09%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	radzyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 326	9.14%
lubelskie	radzyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 163	8.02%
lubelskie	radzyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 333	9.19%
lubelskie	radzyński	--> kocioł gazowy	886	6.11%
lubelskie	radzyński	--> pompa ciepła	200	1.38%
lubelskie	radzyński	--> kocioł olejowy	43	0.30%
lubelskie	radzyński	--> ogrzewanie elektryczne	72	0.50%
lubelskie	radzyński	--> miejska sieć ciepłownicza	99	0.68%
lubelskie	radzyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.23%
lubelskie	radzyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	817	5.63%
lubelskie	radzyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	238	1.64%
lubelskie	radzyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	62	0.43%
lubelskie	radzyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
lubelskie	radzyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	514	3.54%
lubelskie	radzyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	737	5.08%
=====	=====	=====		
lubelskie	rycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 182	69.00%
lubelskie	rycki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	515	3.87%
lubelskie	rycki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	585	4.40%
lubelskie	rycki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 349	17.65%
lubelskie	rycki	--> kocioł pozaklasowy	3 291	24.73%
lubelskie	rycki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	283	2.13%
lubelskie	rycki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 384	10.40%
lubelskie	rycki	--> mix źródeł na paliwa stałe	775	5.82%
lubelskie	rycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 770	13.30%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	rycki	--> kocioł gazowy	1 484	11.15%
lubelskie	rycki	--> pompa ciepła	159	1.19%
lubelskie	rycki	--> ogrzewanie elektryczne	72	0.54%
lubelskie	rycki	--> kocioł olejowy	10	0.08%
lubelskie	rycki	--> miejska sieć ciepłownicza	4	0.03%
lubelskie	rycki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	0.31%
lubelskie	rycki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 433	10.77%
lubelskie	rycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	865	6.50%
lubelskie	rycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	96	0.72%
lubelskie	rycki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
lubelskie	rycki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	471	3.54%
lubelskie	rycki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	922	6.93%
=====	=====	=====		
lubelskie	świdnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 568	28.63%
lubelskie	świdnicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	751	2.84%
lubelskie	świdnicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	356	1.35%
lubelskie	świdnicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 589	6.01%
lubelskie	świdnicki	--> kocioł pozaklasowy	2 806	10.62%
lubelskie	świdnicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	342	1.29%
lubelskie	świdnicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 087	4.11%
lubelskie	świdnicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	637	2.41%
lubelskie	świdnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 300	8.70%
lubelskie	świdnicki	--> kocioł gazowy	1 941	7.34%
lubelskie	świdnicki	--> pompa ciepła	190	0.72%
lubelskie	świdnicki	--> ogrzewanie elektryczne	70	0.26%
lubelskie	świdnicki	--> kocioł olejowy	16	0.06%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	świdnicki	--> miejska sieć ciepłownicza	16	0.06%
lubelskie	świdnicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	67	0.25%
lubelskie	świdnicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 696	6.42%
lubelskie	świdnicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 039	3.93%
lubelskie	świdnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	532	2.01%
lubelskie	świdnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	119	0.45%
lubelskie	świdnicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
lubelskie	świdnicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	13 498	51.06%
=====	=====	=====		
lubelskie	tomaszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	16 318	37.63%
lubelskie	tomaszowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	874	2.02%
lubelskie	tomaszowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	927	2.14%
lubelskie	tomaszowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 661	8.44%
lubelskie	tomaszowski	--> kocioł pozaklasowy	7 050	16.26%
lubelskie	tomaszowski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	373	0.86%
lubelskie	tomaszowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 460	3.37%
lubelskie	tomaszowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 973	4.55%
lubelskie	tomaszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 747	4.03%
lubelskie	tomaszowski	--> kocioł gazowy	1 423	3.28%
lubelskie	tomaszowski	--> pompa ciepła	209	0.48%
lubelskie	tomaszowski	--> ogrzewanie elektryczne	59	0.14%
lubelskie	tomaszowski	--> kocioł olejowy	16	0.04%
lubelskie	tomaszowski	--> miejska sieć ciepłownicza	8	0.02%
lubelskie	tomaszowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	32	0.07%
lubelskie	tomaszowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I	1 732	3.99%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		NISKOEMISYJNYMI:		

lubelskie	tomaszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 177	2.71%
lubelskie	tomaszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	186	0.43%
lubelskie	tomaszowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	367	0.85%
lubelskie	tomaszowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.00%
lubelskie	tomaszowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	23 570	54.35%
=====	=====	=====		
lubelskie	włodawski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 826	74.74%

lubelskie	włodawski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	300	3.28%
lubelskie	włodawski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	372	4.07%
lubelskie	włodawski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 675	18.34%
lubelskie	włodawski	--> kocioł pozaklasowy	2 132	23.34%
lubelskie	włodawski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	447	4.89%
lubelskie	włodawski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 024	11.21%
lubelskie	włodawski	--> mix źródeł na paliwa stałe	876	9.59%
lubelskie	włodawski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	845	9.25%

lubelskie	włodawski	--> kocioł gazowy	276	3.02%
lubelskie	włodawski	--> pompa ciepła	219	2.40%
lubelskie	włodawski	--> ogrzewanie elektryczne	97	1.06%
lubelskie	włodawski	--> kocioł olejowy	22	0.24%
lubelskie	włodawski	--> miejska sieć ciepłownicza	193	2.11%
lubelskie	włodawski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	38	0.42%
lubelskie	włodawski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	557	6.10%

lubelskie	włodawski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	296	3.24%
lubelskie	włodawski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	47	0.51%
lubelskie	włodawski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek,	211	2.31%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	włodawski	koza, piecokuchnia, piec kaflowy) --> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
lubelskie	włodawski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	905	9.91%
=====	=====	=====		
lubelskie	zamojski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	22 493	72.51%
lubelskie	zamojski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	845	2.72%
lubelskie	zamojski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 400	4.51%
lubelskie	zamojski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 746	18.52%
lubelskie	zamojski	--> kocioł pozaklasowy	8 418	27.14%
lubelskie	zamojski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	872	2.81%
lubelskie	zamojski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 508	8.08%
lubelskie	zamojski	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 704	8.72%
lubelskie	zamojski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 511	11.32%
lubelskie	zamojski	--> kocioł gazowy	2 932	9.45%
lubelskie	zamojski	--> pompa ciepła	276	0.89%
lubelskie	zamojski	--> ogrzewanie elektryczne	165	0.53%
lubelskie	zamojski	--> kocioł olejowy	32	0.10%
lubelskie	zamojski	--> miejska sieć ciepłownicza	9	0.03%
lubelskie	zamojski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	97	0.31%
lubelskie	zamojski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 573	8.29%
lubelskie	zamojski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.02%
lubelskie	zamojski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 394	4.49%
lubelskie	zamojski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	188	0.61%
lubelskie	zamojski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	986	3.18%
lubelskie	zamojski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 445	7.88%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubelskie	Zamość	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 081	36.57%
lubelskie	Zamość	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	70	1.23%
lubelskie	Zamość	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	118	2.07%
lubelskie	Zamość	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	446	7.84%
lubelskie	Zamość	--> kocioł pozaklasowy	1 103	19.38%
lubelskie	Zamość	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	80	1.41%
lubelskie	Zamość	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	120	2.11%
lubelskie	Zamość	--> mix źródeł na paliwa stałe	144	2.53%
lubelskie	Zamość	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 189	38.46%
lubelskie	Zamość	--> kocioł gazowy	2 043	35.90%
lubelskie	Zamość	--> pompa ciepła	42	0.74%
lubelskie	Zamość	--> kocioł olejowy	6	0.11%
lubelskie	Zamość	--> ogrzewanie elektryczne	29	0.51%
lubelskie	Zamość	--> miejska sieć ciepłownicza	25	0.44%
lubelskie	Zamość	--> mix źródeł niskoemisyjnych	44	0.77%
lubelskie	Zamość	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 115	19.59%
lubelskie	Zamość	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	619	10.88%
lubelskie	Zamość	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.05%
lubelskie	Zamość	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	428	7.52%
lubelskie	Zamość	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	65	1.14%
lubelskie	Zamość	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	306	5.38%
=====	=====	=====		
lubuskie	gorzowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 408	49.36%
lubuskie	gorzowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	706	4.70%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	gorzowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	292	1.95%
lubuskie	gorzowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 168	7.78%
lubuskie	gorzowski	--> kocioł pozaklasowy	3 555	23.69%
lubuskie	gorzowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	456	3.04%
lubuskie	gorzowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	413	2.75%
lubuskie	gorzowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	818	5.45%
lubuskie	gorzowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 223	28.14%
lubuskie	gorzowski	--> kocioł gazowy	3 042	20.27%
lubuskie	gorzowski	--> pompa ciepła	739	4.92%
lubuskie	gorzowski	--> ogrzewanie elektryczne	282	1.88%
lubuskie	gorzowski	--> kocioł olejowy	45	0.30%
lubuskie	gorzowski	--> miejska sieć ciepłownicza	12	0.08%
lubuskie	gorzowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	103	0.69%
lubuskie	gorzowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 436	16.23%
lubuskie	gorzowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
lubuskie	gorzowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	485	3.23%
lubuskie	gorzowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 855	12.36%
lubuskie	gorzowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	93	0.62%
lubuskie	gorzowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	940	6.26%
=====	=====	=====		
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 254	21.92%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	121	2.12%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	41	0.72%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	216	3.78%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> kocioł pozaklasowy	576	10.07%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	149	2.60%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	44	0.77%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> mix źródeł na paliwa stałe	107	1.87%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 775	48.51%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> kocioł gazowy	2 361	41.27%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> pompa ciepła	140	2.45%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> ogrzewanie elektryczne	157	2.74%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> kocioł olejowy	15	0.26%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> miejska sieć ciepłownicza	45	0.79%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	57	1.00%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 425	24.91%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 109	19.38%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	42	0.73%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	273	4.77%
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	267	4.67%
=====	=====	=====		
lubuskie	krośnieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 166	16.31%
lubuskie	krośnieński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	623	1.65%
lubuskie	krośnieński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	241	0.64%
lubuskie	krośnieński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 057	2.80%
lubuskie	krośnieński	--> kocioł pozaklasowy	2 918	7.72%
lubuskie	krośnieński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	195	0.52%
lubuskie	krośnieński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	468	1.24%
lubuskie	krośnieński	--> mix źródeł na paliwa stałe	664	1.76%
lubuskie	krośnieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 517	4.01%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	krośnieński	--> kocioł gazowy	1 137	3.01%
lubuskie	krośnieński	--> pompa ciepła	206	0.55%
lubuskie	krośnieński	--> kocioł olejowy	26	0.07%
lubuskie	krośnieński	--> ogrzewanie elektryczne	91	0.24%
lubuskie	krośnieński	--> miejska sieć ciepłownicza	13	0.03%
lubuskie	krośnieński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	44	0.12%
lubuskie	krośnieński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	712	1.88%
lubuskie	krośnieński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	392	1.04%
lubuskie	krośnieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	279	0.74%
lubuskie	krośnieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	38	0.10%
lubuskie	krośnieński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.01%
lubuskie	krośnieński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	29 403	77.79%
=====	=====	=====		
lubuskie	międzyrzecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 951	62.58%
lubuskie	międzyrzecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	668	8.44%
lubuskie	międzyrzecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	189	2.39%
lubuskie	międzyrzecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	700	8.85%
lubuskie	międzyrzecki	--> kocioł pozaklasowy	2 447	30.93%
lubuskie	międzyrzecki	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	236	2.98%
lubuskie	międzyrzecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	278	3.51%
lubuskie	międzyrzecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	433	5.47%
lubuskie	międzyrzecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 273	16.09%
lubuskie	międzyrzecki	--> kocioł gazowy	838	10.59%
lubuskie	międzyrzecki	--> pompa ciepła	213	2.69%
lubuskie	międzyrzecki	--> ogrzewanie elektryczne	110	1.39%
lubuskie	międzyrzecki	--> kocioł olejowy	43	0.54%
lubuskie	międzyrzecki	--> miejska sieć ciepłownicza	25	0.32%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	międzyrzecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	44	0.56%
lubuskie	międzyrzecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	776	9.81%
lubuskie	międzyrzecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	461	5.83%
lubuskie	międzyrzecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	49	0.62%
lubuskie	międzyrzecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	264	3.34%
lubuskie	międzyrzecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.03%
lubuskie	międzyrzecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	911	11.52%
=====	=====	=====		
lubuskie	nowosolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 798	57.02%
lubuskie	nowosolski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	685	5.75%
lubuskie	nowosolski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	190	1.59%
lubuskie	nowosolski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 311	11.00%
lubuskie	nowosolski	--> kocioł pozaklasowy	2 879	24.15%
lubuskie	nowosolski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	414	3.47%
lubuskie	nowosolski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	447	3.75%
lubuskie	nowosolski	--> mix źródeł na paliwa stałe	872	7.31%
lubuskie	nowosolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 625	22.02%
lubuskie	nowosolski	--> kocioł gazowy	2 130	17.86%
lubuskie	nowosolski	--> pompa ciepła	251	2.11%
lubuskie	nowosolski	--> kocioł olejowy	28	0.23%
lubuskie	nowosolski	--> ogrzewanie elektryczne	152	1.27%
lubuskie	nowosolski	--> miejska sieć ciepłownicza	4	0.03%
lubuskie	nowosolski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	60	0.50%
lubuskie	nowosolski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 470	12.33%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	nowosolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	513	4.30%
lubuskie	nowosolski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	883	7.41%
lubuskie	nowosolski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.04%
lubuskie	nowosolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	69	0.58%
lubuskie	nowosolski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 030	8.64%
=====	=====	=====		
lubuskie	ślubicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 432	51.53%
lubuskie	ślubicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	369	5.54%
lubuskie	ślubicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	146	2.19%
lubuskie	ślubicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	456	6.85%
lubuskie	ślubicki	--> kocioł pozaklasowy	1 854	27.84%
lubuskie	ślubicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	111	1.67%
lubuskie	ślubicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	170	2.55%
lubuskie	ślubicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	326	4.89%
lubuskie	ślubicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 705	25.60%
lubuskie	ślubicki	--> kocioł gazowy	1 411	21.19%
lubuskie	ślubicki	--> pompa ciepła	138	2.07%
lubuskie	ślubicki	--> kocioł olejowy	27	0.41%
lubuskie	ślubicki	--> ogrzewanie elektryczne	68	1.02%
lubuskie	ślubicki	--> miejska sieć ciepłownicza	8	0.12%
lubuskie	ślubicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	53	0.80%
lubuskie	ślubicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	924	13.87%
lubuskie	ślubicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	40	0.60%
lubuskie	ślubicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	293	4.40%
lubuskie	ślubicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	591	8.87%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	słubicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	599	8.99%
=====	=====	=====		
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 065	67.61%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	499	6.66%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	283	3.78%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	914	12.20%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> kocioł pozaklasowy	2 402	32.06%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	219	2.92%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	324	4.32%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	424	5.66%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 044	13.93%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> kocioł gazowy	603	8.05%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> pompa ciepła	247	3.30%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> ogrzewanie elektryczne	111	1.48%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> kocioł olejowy	30	0.40%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> miejska sieć ciepłownicza	12	0.16%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	0.55%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	523	6.98%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	214	2.86%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	26	0.35%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.04%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	280	3.74%
lubuskie	strzelecko-drezdenecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	860	11.48%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	sulęciński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 297	70.43%
lubuskie	sulęciński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	422	6.92%
lubuskie	sulęciński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	152	2.49%
lubuskie	sulęciński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	822	13.47%
lubuskie	sulęciński	--> kocioł pozaklasowy	1 968	32.26%
lubuskie	sulęciński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	151	2.48%
lubuskie	sulęciński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	297	4.87%
lubuskie	sulęciński	--> mix źródeł na paliwa stałe	485	7.95%
lubuskie	sulęciński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	893	14.64%
lubuskie	sulęciński	--> kocioł gazowy	606	9.93%
lubuskie	sulęciński	--> pompa ciepła	137	2.25%
lubuskie	sulęciński	--> kocioł olejowy	25	0.41%
lubuskie	sulęciński	--> ogrzewanie elektryczne	93	1.52%
lubuskie	sulęciński	--> miejska sieć ciepłownicza	2	0.03%
lubuskie	sulęciński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	30	0.49%
lubuskie	sulęciński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	450	7.38%
lubuskie	sulęciński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	243	3.98%
lubuskie	sulęciński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	174	2.85%
lubuskie	sulęciński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	33	0.54%
lubuskie	sulęciński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	461	7.56%
=====	=====	=====		
lubuskie	świebodziński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 288	53.22%
lubuskie	świebodziński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	467	5.80%
lubuskie	świebodziński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	181	2.25%
lubuskie	świebodziński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	692	8.59%
lubuskie	świebodziński	--> kocioł pozaklasowy	1 892	23.48%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	świebodziński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	226	2.81%
lubuskie	świebodziński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	212	2.63%
lubuskie	świebodziński	--> mix źródeł na paliwa stałe	618	7.67%
lubuskie	świebodziński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 854	23.01%
lubuskie	świebodziński	--> kocioł gazowy	1 458	18.10%
lubuskie	świebodziński	--> pompa ciepła	223	2.77%
lubuskie	świebodziński	--> kocioł olejowy	25	0.31%
lubuskie	świebodziński	--> ogrzewanie elektryczne	88	1.09%
lubuskie	świebodziński	--> miejska sieć ciepłownicza	8	0.10%
lubuskie	świebodziński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	52	0.65%
lubuskie	świebodziński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 222	15.17%
lubuskie	świebodziński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	712	8.84%
lubuskie	świebodziński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	445	5.52%
lubuskie	świebodziński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	61	0.76%
lubuskie	świebodziński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.05%
lubuskie	świebodziński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	693	8.60%
=====	=====	=====		
lubuskie	wschowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 755	69.00%
lubuskie	wschowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	647	9.39%
lubuskie	wschowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	117	1.70%
lubuskie	wschowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	986	14.31%
lubuskie	wschowski	--> kocioł pozaklasowy	2 032	29.49%
lubuskie	wschowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	304	4.41%
lubuskie	wschowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	225	3.27%
lubuskie	wschowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	444	6.44%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	wschowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 048	15.21%
lubuskie	wschowski	--> kocioł gazowy	636	9.23%
lubuskie	wschowski	--> pompa ciepła	226	3.28%
lubuskie	wschowski	--> kocioł olejowy	43	0.62%
lubuskie	wschowski	--> ogrzewanie elektryczne	98	1.42%
lubuskie	wschowski	--> miejska sieć ciepłownicza	1	0.01%
lubuskie	wschowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	44	0.64%
lubuskie	wschowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	567	8.23%
lubuskie	wschowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.06%
lubuskie	wschowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	184	2.67%
lubuskie	wschowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	348	5.05%
lubuskie	wschowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	31	0.45%
lubuskie	wschowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	521	7.56%
=====	=====	=====		
lubuskie	Zielona Góra	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 435	18.72%
lubuskie	Zielona Góra	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	213	1.64%
lubuskie	Zielona Góra	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	100	0.77%
lubuskie	Zielona Góra	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	313	2.41%
lubuskie	Zielona Góra	--> kocioł pozaklasowy	1 174	9.03%
lubuskie	Zielona Góra	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	235	1.81%
lubuskie	Zielona Góra	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	128	0.98%
lubuskie	Zielona Góra	--> mix źródeł na paliwa stałe	272	2.09%
lubuskie	Zielona Góra	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 872	52.84%
lubuskie	Zielona Góra	--> kocioł gazowy	6 142	47.22%
lubuskie	Zielona Góra	--> pompa ciepła	283	2.18%
lubuskie	Zielona Góra	--> kocioł olejowy	13	0.10%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	Zielona Góra	--> ogrzewanie elektryczne	171	1.31%
lubuskie	Zielona Góra	--> miejska sieć ciepłownicza	128	0.98%
lubuskie	Zielona Góra	--> mix źródeł niskoemisyjnych	135	1.04%
lubuskie	Zielona Góra	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 873	22.09%
lubuskie	Zielona Góra	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.05%
lubuskie	Zielona Góra	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	577	4.44%
lubuskie	Zielona Góra	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 222	17.08%
lubuskie	Zielona Góra	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	67	0.52%
lubuskie	Zielona Góra	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	826	6.35%
=====	=====	=====		
lubuskie	zielonogórski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 790	54.38%
lubuskie	zielonogórski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	820	5.72%
lubuskie	zielonogórski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	316	2.21%
lubuskie	zielonogórski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 218	8.50%
lubuskie	zielonogórski	--> kocioł pozaklasowy	3 916	27.34%
lubuskie	zielonogórski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	313	2.19%
lubuskie	zielonogórski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	518	3.62%
lubuskie	zielonogórski	--> mix źródeł na paliwa stałe	689	4.81%
lubuskie	zielonogórski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 329	23.24%
lubuskie	zielonogórski	--> kocioł gazowy	2 647	18.48%
lubuskie	zielonogórski	--> pompa ciepła	414	2.89%
lubuskie	zielonogórski	--> kocioł olejowy	31	0.22%
lubuskie	zielonogórski	--> ogrzewanie elektryczne	134	0.94%
lubuskie	zielonogórski	--> miejska sieć ciepłownicza	12	0.08%
lubuskie	zielonogórski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	91	0.64%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	zielonogórski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 910	13.33%
lubuskie	zielonogórski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 083	7.56%
lubuskie	zielonogórski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	12	0.08%
lubuskie	zielonogórski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	96	0.67%
lubuskie	zielonogórski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	719	5.02%
lubuskie	zielonogórski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 295	9.04%
=====	=====	=====		
lubuskie	żagański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 155	62.34%
lubuskie	żagański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	625	6.33%
lubuskie	żagański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	180	1.82%
lubuskie	żagański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	871	8.82%
lubuskie	żagański	--> kocioł pozaklasowy	2 855	28.91%
lubuskie	żagański	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	202	2.05%
lubuskie	żagański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	537	5.44%
lubuskie	żagański	--> mix źródeł na paliwa stałe	885	8.96%
lubuskie	żagański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 791	18.14%
lubuskie	żagański	--> kocioł gazowy	1 288	13.04%
lubuskie	żagański	--> pompa ciepła	384	3.89%
lubuskie	żagański	--> kocioł olejowy	14	0.14%
lubuskie	żagański	--> ogrzewanie elektryczne	63	0.64%
lubuskie	żagański	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.06%
lubuskie	żagański	--> mix źródeł nieskoemisyjnych	36	0.36%
lubuskie	żagański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 090	11.04%
lubuskie	żagański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	52	0.53%
lubuskie	żagański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	627	6.35%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
lubuskie	żagański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.04%
lubuskie	żagański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	407	4.12%
lubuskie	żagański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	838	8.49%
=====	=====	=====		
lubuskie	żarski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 915	64.88%
lubuskie	żarski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 205	8.77%
lubuskie	żarski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	296	2.15%
lubuskie	żarski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 556	11.32%
lubuskie	żarski	--> kocioł pozaklasowy	3 845	27.98%
lubuskie	żarski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	233	1.70%
lubuskie	żarski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	599	4.36%
lubuskie	żarski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 181	8.59%
lubuskie	żarski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 485	18.08%
lubuskie	żarski	--> kocioł gazowy	1 701	12.38%
lubuskie	żarski	--> pompa ciepła	538	3.92%
lubuskie	żarski	--> kocioł olejowy	44	0.32%
lubuskie	żarski	--> ogrzewanie elektryczne	122	0.89%
lubuskie	żarski	--> miejska sieć ciepłownicza	8	0.06%
lubuskie	żarski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	72	0.52%
lubuskie	żarski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 290	9.39%
lubuskie	żarski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	74	0.54%
lubuskie	żarski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.04%
lubuskie	żarski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	703	5.12%
lubuskie	żarski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	507	3.69%
lubuskie	żarski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 051	7.65%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	bełchatowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 934	61.55%
łódzkie	bełchatowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 001	8.84%
łódzkie	bełchatowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	259	1.14%
łódzkie	bełchatowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 701	16.35%
łódzkie	bełchatowski	--> kocioł pozaklasowy	5 702	25.19%
łódzkie	bełchatowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 029	4.55%
łódzkie	bełchatowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	562	2.48%
łódzkie	bełchatowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	680	3.00%
łódzkie	bełchatowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 123	27.05%
łódzkie	bełchatowski	--> kocioł gazowy	1 926	8.51%
łódzkie	bełchatowski	--> pompa ciepła	1 552	6.86%
łódzkie	bełchatowski	--> kocioł olejowy	238	1.05%
łódzkie	bełchatowski	--> ogrzewanie elektryczne	186	0.82%
łódzkie	bełchatowski	--> miejska sieć ciepłownicza	1 959	8.65%
łódzkie	bełchatowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	262	1.16%
łódzkie	bełchatowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 271	5.61%
łódzkie	bełchatowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	399	1.76%
łódzkie	bełchatowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	96	0.42%
łódzkie	bełchatowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	773	3.41%
łódzkie	bełchatowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.01%
łódzkie	bełchatowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 310	5.79%
=====	=====	=====		
łódzkie	brzeziński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 362	71.83%
łódzkie	brzeziński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	679	9.10%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	brzeziński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	158	2.12%
łódzkie	brzeziński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 465	19.62%
łódzkie	brzeziński	--> kocioł pozaklasowy	2 347	31.44%
łódzkie	brzeziński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	282	3.78%
łódzkie	brzeziński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	220	2.95%
łódzkie	brzeziński	--> mix źródeł na paliwa stałe	211	2.83%
łódzkie	brzeziński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 011	13.54%
łódzkie	brzeziński	--> kocioł gazowy	501	6.71%
łódzkie	brzeziński	--> pompa ciepła	247	3.31%
łódzkie	brzeziński	--> kocioł olejowy	115	1.54%
łódzkie	brzeziński	--> ogrzewanie elektryczne	75	1.00%
łódzkie	brzeziński	--> miejska sieć ciepłownicza	32	0.43%
łódzkie	brzeziński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	0.55%
łódzkie	brzeziński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	396	5.30%
łódzkie	brzeziński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	42	0.56%
łódzkie	brzeziński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	170	2.28%
łódzkie	brzeziński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	184	2.46%
łódzkie	brzeziński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	696	9.32%
=====	=====	=====		
łódzkie	kutnowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 215	65.73%
łódzkie	kutnowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 213	7.81%
łódzkie	kutnowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	171	1.10%
łódzkie	kutnowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 247	14.46%
łódzkie	kutnowski	--> kocioł pozaklasowy	4 993	32.13%
łódzkie	kutnowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	566	3.64%
łódzkie	kutnowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	555	3.57%
łódzkie	kutnowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	470	3.02%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	kutnowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 439	22.13%
łódzkie	kutnowski	--> kocioł gazowy	2 430	15.64%
łódzkie	kutnowski	--> pompa ciepła	375	2.41%
łódzkie	kutnowski	--> ogrzewanie elektryczne	82	0.53%
łódzkie	kutnowski	--> kocioł olejowy	362	2.33%
łódzkie	kutnowski	--> miejska sieć ciepłownicza	120	0.77%
łódzkie	kutnowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	70	0.45%
łódzkie	kutnowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	843	5.42%
łódzkie	kutnowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.01%
łódzkie	kutnowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	286	1.84%
łódzkie	kutnowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	51	0.33%
łódzkie	kutnowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	504	3.24%
łódzkie	kutnowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 043	6.71%
=====	=====	=====		
łódzkie	łaski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 118	70.00%
łódzkie	łaski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 239	9.51%
łódzkie	łaski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	180	1.38%
łódzkie	łaski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 618	20.10%
łódzkie	łaski	--> kocioł pozaklasowy	3 424	26.29%
łódzkie	łaski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	808	6.20%
łódzkie	łaski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	377	2.89%
łódzkie	łaski	--> mix źródeł na paliwa stałe	472	3.62%
łódzkie	łaski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 983	15.22%
łódzkie	łaski	--> kocioł gazowy	947	7.27%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	łaski	--> pompa ciepła	617	4.74%
łódzkie	łaski	--> kocioł olejowy	202	1.55%
łódzkie	łaski	--> ogrzewanie elektryczne	137	1.05%
łódzkie	łaski	--> miejska sieć ciepłownicza	18	0.14%
łódzkie	łaski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	62	0.48%
łódzkie	łaski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	671	5.15%
łódzkie	łaski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	40	0.31%
łódzkie	łaski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	442	3.39%
łódzkie	łaski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	186	1.43%
łódzkie	łaski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
łódzkie	łaski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 253	9.62%
=====	=====	=====		
łódzkie	łęczycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 195	71.59%
łódzkie	łęczycki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	842	8.38%
łódzkie	łęczycki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	121	1.20%
łódzkie	łęczycki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 017	20.07%
łódzkie	łęczycki	--> kocioł pozaklasowy	3 252	32.36%
łódzkie	łęczycki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	420	4.18%
łódzkie	łęczycki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	287	2.86%
łódzkie	łęczycki	--> mix źródeł na paliwa stałe	256	2.55%
łódzkie	łęczycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 187	11.81%
łódzkie	łęczycki	--> kocioł gazowy	813	8.09%
łódzkie	łęczycki	--> pompa ciepła	204	2.03%
łódzkie	łęczycki	--> ogrzewanie elektryczne	44	0.44%
łódzkie	łęczycki	--> kocioł olejowy	89	0.89%
łódzkie	łęczycki	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.11%
łódzkie	łęczycki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	26	0.26%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	łęczycki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	333	3.31%
łódzkie	łęczycki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
łódzkie	łęczycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	23	0.23%
łódzkie	łęczycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	144	1.43%
łódzkie	łęczycki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	165	1.64%
łódzkie	łęczycki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 335	13.28%
=====	=====	=====		
łódzkie	łowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 816	77.12%
łódzkie	łowicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 729	9.65%
łódzkie	łowicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	242	1.35%
łódzkie	łowicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 463	24.91%
łódzkie	łowicki	--> kocioł pozaklasowy	5 304	29.61%
łódzkie	łowicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	605	3.38%
łódzkie	łowicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	848	4.73%
łódzkie	łowicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	625	3.49%
łódzkie	łowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 519	14.06%
łódzkie	łowicki	--> kocioł gazowy	1 535	8.57%
łódzkie	łowicki	--> pompa ciepła	509	2.84%
łódzkie	łowicki	--> kocioł olejowy	287	1.60%
łódzkie	łowicki	--> ogrzewanie elektryczne	95	0.53%
łódzkie	łowicki	--> miejska sieć ciepłownicza	25	0.14%
łódzkie	łowicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	68	0.38%
łódzkie	łowicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	630	3.52%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	łowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	285	1.59%
łódzkie	łowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	53	0.30%
łódzkie	łowicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	287	1.60%
łódzkie	łowicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.03%
łódzkie	łowicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	949	5.30%
=====	=====	=====		
łódzkie	łódzki wschodni	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 211	42.29%
łódzkie	łódzki wschodni	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 044	4.79%
łódzkie	łódzki wschodni	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	243	1.12%
łódzkie	łódzki wschodni	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 382	10.94%
łódzkie	łódzki wschodni	--> kocioł pozaklasowy	3 668	16.84%
łódzkie	łódzki wschodni	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	997	4.58%
łódzkie	łódzki wschodni	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	366	1.68%
łódzkie	łódzki wschodni	--> mix źródeł na paliwa stałe	511	2.35%
łódzkie	łódzki wschodni	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 872	36.14%
łódzkie	łódzki wschodni	--> kocioł gazowy	6 312	28.98%
łódzkie	łódzki wschodni	--> pompa ciepła	908	4.17%
łódzkie	łódzki wschodni	--> ogrzewanie elektryczne	265	1.22%
łódzkie	łódzki wschodni	--> kocioł olejowy	187	0.86%
łódzkie	łódzki wschodni	--> miejska sieć ciepłownicza	20	0.09%
łódzkie	łódzki wschodni	--> mix źródeł niskoemisyjnych	180	0.83%
łódzkie	łódzki wschodni	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 781	12.77%
łódzkie	łódzki wschodni	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	10	0.05%
łódzkie	łódzki wschodni	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 946	8.94%
łódzkie	łódzki wschodni	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	740	3.40%
łódzkie	łódzki wschodni	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	85	0.39%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	łódzki wschodni	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 915	8.79%
=====	=====	=====		
łódzkie	łódź	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 192	18.87%
łódzkie	łódź	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	781	2.38%
łódzkie	łódź	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	115	0.35%
łódzkie	łódź	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 121	3.42%
łódzkie	łódź	--> kocioł pozaklasowy	2 494	7.60%
łódzkie	łódź	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	999	3.04%
łódzkie	łódź	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	280	0.85%
łódzkie	łódź	--> mix źródeł na paliwa stałe	402	1.23%
łódzkie	łódź	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	17 750	54.10%
łódzkie	łódź	--> kocioł gazowy	13 491	41.12%
łódzkie	łódź	--> pompa ciepła	1 076	3.28%
łódzkie	łódź	--> ogrzewanie elektryczne	490	1.49%
łódzkie	łódź	--> kocioł olejowy	360	1.10%
łódzkie	łódź	--> miejska sieć ciepłownicza	1 875	5.71%
łódzkie	łódź	--> mix źródeł niskoemisyjnych	458	1.40%
łódzkie	łódź	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 569	13.93%
łódzkie	łódź	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	17	0.05%
łódzkie	łódź	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	112	0.34%
łódzkie	łódź	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 468	10.57%
łódzkie	łódź	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	972	2.96%
łódzkie	łódź	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	4 299	13.10%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	opoczyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	14 940	78.02%
łódzkie	opoczyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 314	6.86%
łódzkie	opoczyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	523	2.73%
łódzkie	opoczyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 558	23.80%
łódzkie	opoczyński	--> kocioł pozaklasowy	5 397	28.18%
łódzkie	opoczyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	803	4.19%
łódzkie	opoczyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 441	7.53%
łódzkie	opoczyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	904	4.72%
łódzkie	opoczyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 172	11.34%
łódzkie	opoczyński	--> kocioł gazowy	1 494	7.80%
łódzkie	opoczyński	--> pompa ciepła	336	1.75%
łódzkie	opoczyński	--> ogrzewanie elektryczne	87	0.45%
łódzkie	opoczyński	--> kocioł olejowy	94	0.49%
łódzkie	opoczyński	--> miejska sieć ciepłownicza	116	0.61%
łódzkie	opoczyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	45	0.23%
łódzkie	opoczyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	689	3.60%
łódzkie	opoczyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.02%
łódzkie	opoczyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	51	0.27%
łódzkie	opoczyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	294	1.54%
łódzkie	opoczyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	340	1.78%
łódzkie	opoczyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 348	7.04%
=====	=====	=====		
łódzkie	pabianicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 975	42.72%
łódzkie	pabianicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 207	5.75%
łódzkie	pabianicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	192	0.91%
łódzkie	pabianicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 283	10.87%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	pabianicki	--> kocioł pozaklasowy	3 677	17.50%
łódzkie	pabianicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	909	4.33%
łódzkie	pabianicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	199	0.95%
łódzkie	pabianicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	508	2.42%
łódzkie	pabianicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	8 216	39.11%
łódzkie	pabianicki	--> kocioł gazowy	5 986	28.49%
łódzkie	pabianicki	--> pompa ciepła	1 309	6.23%
łódzkie	pabianicki	--> kocioł olejowy	293	1.39%
łódzkie	pabianicki	--> ogrzewanie elektryczne	310	1.48%
łódzkie	pabianicki	--> miejska sieć ciepłownicza	128	0.61%
łódzkie	pabianicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	190	0.90%
łódzkie	pabianicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 177	10.36%
łódzkie	pabianicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	561	2.67%
łódzkie	pabianicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	87	0.41%
łódzkie	pabianicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.02%
łódzkie	pabianicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 524	7.25%
łódzkie	pabianicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 640	7.81%
=====	=====	=====		
łódzkie	pajęczański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 690	82.87%
łódzkie	pajęczański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 497	17.70%
łódzkie	pajęczański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	259	1.84%
łódzkie	pajęczański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 755	26.62%
łódzkie	pajęczański	--> kocioł pozaklasowy	3 825	27.11%
łódzkie	pajęczański	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	491	3.48%
łódzkie	pajęczański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	507	3.59%
łódzkie	pajęczański	--> mix źródeł na paliwa stałe	356	2.52%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	pajęczkański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 228	8.70%
łódzkie	pajęczkański	--> kocioł gazowy	616	4.37%
łódzkie	pajęczkański	--> pompa ciepła	442	3.13%
łódzkie	pajęczkański	--> kocioł olejowy	92	0.65%
łódzkie	pajęczkański	--> ogrzewanie elektryczne	48	0.34%
łódzkie	pajęczkański	--> miejska sieć ciepłownicza	4	0.03%
łódzkie	pajęczkański	--> mix źródeł niskoemisyjnych	26	0.18%
łódzkie	pajęczkański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	326	2.31%
łódzkie	pajęczkański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	153	1.08%
łódzkie	pajęczkański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	45	0.32%
łódzkie	pajęczkański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	126	0.89%
łódzkie	pajęczkański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.01%
łódzkie	pajęczkański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	863	6.12%
=====	=====	=====		
łódzkie	piotrkowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	21 018	75.52%
łódzkie	piotrkowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 858	10.27%
łódzkie	piotrkowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	474	1.70%
łódzkie	piotrkowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 526	19.86%
łódzkie	piotrkowski	--> kocioł pozaklasowy	8 782	31.55%
łódzkie	piotrkowski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 562	5.61%
łódzkie	piotrkowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	831	2.99%
łódzkie	piotrkowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	985	3.54%
łódzkie	piotrkowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 563	12.80%
łódzkie	piotrkowski	--> kocioł gazowy	1 690	6.07%
łódzkie	piotrkowski	--> pompa ciepła	1 243	4.47%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	piotrkowski	--> kocioł olejowy	294	1.06%
łódzkie	piotrkowski	--> ogrzewanie elektryczne	243	0.87%
łódzkie	piotrkowski	--> miejska sieć ciepłownicza	17	0.06%
łódzkie	piotrkowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	76	0.27%
łódzkie	piotrkowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 196	4.30%
łódzkie	piotrkowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
łódzkie	piotrkowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	74	0.27%
łódzkie	piotrkowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	637	2.29%
łódzkie	piotrkowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	479	1.72%
łódzkie	piotrkowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 054	7.38%
=====	=====	=====		
łódzkie	Piotrków Trybunalski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 408	38.66%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	320	5.14%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	78	1.25%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	527	8.46%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> kocioł pozaklasowy	1 244	19.97%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	85	1.36%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	42	0.67%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> mix źródeł na paliwa stałe	112	1.80%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 641	42.40%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> kocioł gazowy	2 223	35.69%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> pompa ciepła	184	2.95%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> ogrzewanie elektryczne	36	0.58%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> kocioł olejowy	135	2.17%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> miejska sieć ciepłownicza	14	0.22%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	49	0.79%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	Piotrków Trybunalski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	848	13.61%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	358	5.75%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	461	7.40%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	26	0.42%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.05%
łódzkie	Piotrków Trybunalski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	332	5.33%
=====	=====	=====		
łódzkie	poddębicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 120	75.38%
łódzkie	poddębicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 014	8.38%
łódzkie	poddębicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	275	2.27%
łódzkie	poddębicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 124	17.56%
łódzkie	poddębicki	--> kocioł pozaklasowy	3 333	27.55%
łódzkie	poddębicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 433	11.84%
łódzkie	poddębicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	439	3.63%
łódzkie	poddębicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	502	4.15%
łódzkie	poddębicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 354	11.19%
łódzkie	poddębicki	--> kocioł gazowy	742	6.13%
łódzkie	poddębicki	--> pompa ciepła	322	2.66%
łódzkie	poddębicki	--> ogrzewanie elektryczne	120	0.99%
łódzkie	poddębicki	--> kocioł olejowy	54	0.45%
łódzkie	poddębicki	--> miejska sieć ciepłownicza	70	0.58%
łódzkie	poddębicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	46	0.38%
łódzkie	poddębicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	595	4.92%
łódzkie	poddębicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	poddębicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	339	2.80%
łódzkie	poddębicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	39	0.32%
łódzkie	poddębicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	215	1.78%
łódzkie	poddębicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 029	8.51%
=====	=====	=====		
łódzkie	radomszczański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	20 698	75.48%
łódzkie	radomszczański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 226	8.12%
łódzkie	radomszczański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	562	2.05%
łódzkie	radomszczański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 913	17.92%
łódzkie	radomszczański	--> kocioł pozaklasowy	8 666	31.60%
łódzkie	radomszczański	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 163	4.24%
łódzkie	radomszczański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 904	6.94%
łódzkie	radomszczański	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 264	4.61%
łódzkie	radomszczański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 887	14.17%
łódzkie	radomszczański	--> kocioł gazowy	2 227	8.12%
łódzkie	radomszczański	--> pompa ciepła	934	3.41%
łódzkie	radomszczański	--> ogrzewanie elektryczne	128	0.47%
łódzkie	radomszczański	--> kocioł olejowy	221	0.81%
łódzkie	radomszczański	--> miejska sieć ciepłownicza	290	1.06%
łódzkie	radomszczański	--> mix źródeł niskoemisyjnych	87	0.32%
łódzkie	radomszczański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 138	4.15%
łódzkie	radomszczański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	544	1.98%
łódzkie	radomszczański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.01%
łódzkie	radomszczański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	81	0.30%
łódzkie	radomszczański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	510	1.86%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	radomszczański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 700	6.20%
=====	=====	=====		
łódzkie	rawski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 953	74.21%
łódzkie	rawski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	521	4.86%
łódzkie	rawski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	272	2.54%
łódzkie	rawski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 214	20.66%
łódzkie	rawski	--> kocioł pozaklasowy	3 346	31.22%
łódzkie	rawski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	848	7.91%
łódzkie	rawski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	391	3.65%
łódzkie	rawski	--> mix źródeł na paliwa stałe	361	3.37%
łódzkie	rawski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 615	15.07%
łódzkie	rawski	--> kocioł gazowy	1 199	11.19%
łódzkie	rawski	--> pompa ciepła	191	1.78%
łódzkie	rawski	--> ogrzewanie elektryczne	49	0.46%
łódzkie	rawski	--> kocioł olejowy	125	1.17%
łódzkie	rawski	--> miejska sieć ciepłownicza	9	0.08%
łódzkie	rawski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	42	0.39%
łódzkie	rawski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	466	4.35%
łódzkie	rawski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	232	2.16%
łódzkie	rawski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	24	0.22%
łódzkie	rawski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
łódzkie	rawski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	207	1.93%
łódzkie	rawski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	683	6.37%
=====	=====	=====		
łódzkie	sieradzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	18 973	77.87%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	sieradzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 937	12.05%
łódzkie	sieradzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	302	1.24%
łódzkie	sieradzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 894	20.09%
łódzkie	sieradzki	--> kocioł pozaklasowy	7 640	31.36%
łódzkie	sieradzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 390	5.70%
łódzkie	sieradzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	760	3.12%
łódzkie	sieradzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 050	4.31%
łódzkie	sieradzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 164	12.99%
łódzkie	sieradzki	--> kocioł gazowy	1 314	5.39%
łódzkie	sieradzki	--> pompa ciepła	1 187	4.87%
łódzkie	sieradzki	--> ogrzewanie elektryczne	130	0.53%
łódzkie	sieradzki	--> kocioł olejowy	307	1.26%
łódzkie	sieradzki	--> miejska sieć ciepłownicza	141	0.58%
łódzkie	sieradzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	85	0.35%
łódzkie	sieradzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	924	3.79%
łódzkie	sieradzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	56	0.23%
łódzkie	sieradzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	256	1.05%
łódzkie	sieradzki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	608	2.50%
łódzkie	sieradzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.02%
łódzkie	sieradzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 305	5.36%
=====	=====	=====		
łódzkie	Skierniewice	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 997	33.63%
łódzkie	Skierniewice	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	166	2.80%
łódzkie	Skierniewice	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	59	0.99%
łódzkie	Skierniewice	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	408	6.87%
łódzkie	Skierniewice	--> kocioł pozaklasowy	1 022	17.21%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	Skierniewice	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	110	1.85%
łódzkie	Skierniewice	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	95	1.60%
łódzkie	Skierniewice	--> mix źródeł na paliwa stałe	137	2.31%
łódzkie	Skierniewice	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 618	44.09%
łódzkie	Skierniewice	--> kocioł gazowy	2 134	35.94%
łódzkie	Skierniewice	--> pompa ciepła	241	4.06%
łódzkie	Skierniewice	--> ogrzewanie elektryczne	34	0.57%
łódzkie	Skierniewice	--> kocioł olejowy	108	1.82%
łódzkie	Skierniewice	--> miejska sieć ciepłownicza	47	0.79%
łódzkie	Skierniewice	--> mix źródeł niskoemisyjnych	54	0.91%
łódzkie	Skierniewice	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	799	13.46%
łódzkie	Skierniewice	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	28	0.47%
łódzkie	Skierniewice	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	345	5.81%
łódzkie	Skierniewice	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.10%
łódzkie	Skierniewice	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	420	7.07%
łódzkie	Skierniewice	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	524	8.82%
=====	=====	=====		
łódzkie	skierniewicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 718	77.25%
łódzkie	skierniewicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	974	8.63%
łódzkie	skierniewicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	299	2.65%
łódzkie	skierniewicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 521	22.34%
łódzkie	skierniewicki	--> kocioł pozaklasowy	3 487	30.90%
łódzkie	skierniewicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	621	5.50%
łódzkie	skierniewicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	416	3.69%
łódzkie	skierniewicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	400	3.54%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	skierniewicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 178	10.44%
łódzkie	skierniewicki	--> kocioł gazowy	620	5.49%
łódzkie	skierniewicki	--> pompa ciepła	358	3.17%
łódzkie	skierniewicki	--> ogrzewanie elektryczne	79	0.70%
łódzkie	skierniewicki	--> kocioł olejowy	95	0.84%
łódzkie	skierniewicki	--> miejska sieć ciepłownicza	2	0.02%
łódzkie	skierniewicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	24	0.21%
łódzkie	skierniewicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	549	4.86%
łódzkie	skierniewicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	315	2.79%
łódzkie	skierniewicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.04%
łódzkie	skierniewicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	191	1.69%
łódzkie	skierniewicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	38	0.34%
łódzkie	skierniewicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	840	7.44%
=====	=====	=====		
łódzkie	tomaszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	15 279	35.23%
łódzkie	tomaszowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 706	3.93%
łódzkie	tomaszowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	462	1.07%
łódzkie	tomaszowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 951	9.11%
łódzkie	tomaszowski	--> kocioł pozaklasowy	6 765	15.60%
łódzkie	tomaszowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 069	2.47%
łódzkie	tomaszowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	609	1.40%
łódzkie	tomaszowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	717	1.65%
łódzkie	tomaszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 976	9.17%
łódzkie	tomaszowski	--> kocioł gazowy	2 770	6.39%
łódzkie	tomaszowski	--> pompa ciepła	674	1.55%
łódzkie	tomaszowski	--> kocioł olejowy	224	0.52%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	tomaszowski	--> ogrzewanie elektryczne	175	0.40%
łódzkie	tomaszowski	--> miejska sieć ciepłownicza	49	0.11%
łódzkie	tomaszowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	84	0.19%
łódzkie	tomaszowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 222	2.82%
łódzkie	tomaszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	589	1.36%
łódzkie	tomaszowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	547	1.26%
łódzkie	tomaszowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.02%
łódzkie	tomaszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	77	0.18%
łódzkie	tomaszowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	23 570	54.35%
=====	=====	=====		
łódzkie	wieluński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	14 618	81.71%
łódzkie	wieluński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 447	13.68%
łódzkie	wieluński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	302	1.69%
łódzkie	wieluński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 461	19.34%
łódzkie	wieluński	--> kocioł pozaklasowy	6 498	36.32%
łódzkie	wieluński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	762	4.26%
łódzkie	wieluński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	516	2.88%
łódzkie	wieluński	--> mix źródeł na paliwa stałe	632	3.53%
łódzkie	wieluński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 769	9.89%
łódzkie	wieluński	--> kocioł gazowy	645	3.61%
łódzkie	wieluński	--> pompa ciepła	580	3.24%
łódzkie	wieluński	--> ogrzewanie elektryczne	83	0.46%
łódzkie	wieluński	--> kocioł olejowy	180	1.01%
łódzkie	wieluński	--> miejska sieć ciepłownicza	238	1.33%
łódzkie	wieluński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	43	0.24%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	wieluński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	501	2.80%
łódzkie	wieluński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.03%
łódzkie	wieluński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	46	0.26%
łódzkie	wieluński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	183	1.02%
łódzkie	wieluński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	266	1.49%
łódzkie	wieluński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 003	5.61%
=====	=====	=====		
łódzkie	wieruszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 053	82.20%
łódzkie	wieruszowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 366	12.40%
łódzkie	wieruszowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	210	1.91%
łódzkie	wieruszowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 408	21.87%
łódzkie	wieruszowski	--> kocioł pozaklasowy	3 891	35.33%
łódzkie	wieruszowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	386	3.50%
łódzkie	wieruszowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	406	3.69%
łódzkie	wieruszowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	386	3.50%
łódzkie	wieruszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 045	9.49%
łódzkie	wieruszowski	--> kocioł gazowy	433	3.93%
łódzkie	wieruszowski	--> pompa ciepła	493	4.48%
łódzkie	wieruszowski	--> kocioł olejowy	38	0.35%
łódzkie	wieruszowski	--> ogrzewanie elektryczne	39	0.35%
łódzkie	wieruszowski	--> miejska sieć ciepłownicza	18	0.16%
łódzkie	wieruszowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	24	0.22%
łódzkie	wieruszowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	362	3.29%
łódzkie	wieruszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	181	1.64%
łódzkie	wieruszowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	144	1.31%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	wieruszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	37	0.34%
łódzkie	wieruszowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	553	5.02%
=====	=====	=====		
łódzkie	zduńskowolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 210	68.33%
łódzkie	zduńskowolski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 452	12.08%
łódzkie	zduńskowolski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	168	1.40%
łódzkie	zduńskowolski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 154	17.93%
łódzkie	zduńskowolski	--> kocioł pozaklasowy	3 285	27.34%
łódzkie	zduńskowolski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	472	3.93%
łódzkie	zduńskowolski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	214	1.78%
łódzkie	zduńskowolski	--> mix źródeł na paliwa stałe	465	3.87%
łódzkie	zduńskowolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 481	20.65%
łódzkie	zduńskowolski	--> kocioł gazowy	1 050	8.74%
łódzkie	zduńskowolski	--> pompa ciepła	934	7.77%
łódzkie	zduńskowolski	--> kocioł olejowy	236	1.96%
łódzkie	zduńskowolski	--> ogrzewanie elektryczne	97	0.81%
łódzkie	zduńskowolski	--> miejska sieć ciepłownicza	101	0.84%
łódzkie	zduńskowolski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	63	0.52%
łódzkie	zduńskowolski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	583	4.85%
łódzkie	zduńskowolski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	380	3.16%
łódzkie	zduńskowolski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
łódzkie	zduńskowolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	167	1.39%
łódzkie	zduńskowolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	34	0.28%
łódzkie	zduńskowolski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	741	6.17%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
łódzkie	zgierski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	17 466	49.44%
łódzkie	zgierski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 470	6.99%
łódzkie	zgierski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	350	0.99%
łódzkie	zgierski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 056	11.48%
łódzkie	zgierski	--> kocioł pozaklasowy	6 885	19.49%
łódzkie	zgierski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	2 024	5.73%
łódzkie	zgierski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	597	1.69%
łódzkie	zgierski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 084	3.07%
łódzkie	zgierski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	10 935	30.95%
łódzkie	zgierski	--> kocioł gazowy	7 253	20.53%
łódzkie	zgierski	--> pompa ciepła	1 992	5.64%
łódzkie	zgierski	--> ogrzewanie elektryczne	711	2.01%
łódzkie	zgierski	--> kocioł olejowy	633	1.79%
łódzkie	zgierski	--> miejska sieć ciepłownicza	75	0.21%
łódzkie	zgierski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	271	0.77%
łódzkie	zgierski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 310	12.20%
łódzkie	zgierski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 166	8.96%
łódzkie	zgierski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.03%
łódzkie	zgierski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	983	2.78%
łódzkie	zgierski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	152	0.43%
łódzkie	zgierski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 618	7.41%
=====	=====	=====		
małopolskie	bocheński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 045	47.15%
małopolskie	bocheński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	593	2.32%
małopolskie	bocheński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	586	2.29%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	bocheński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 839	15.03%
małopolskie	bocheński	--> kocioł pozaklasowy	4 826	18.89%
małopolskie	bocheński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	507	1.98%
małopolskie	bocheński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	798	3.12%
małopolskie	bocheński	--> mix źródeł na paliwa stałe	896	3.51%
małopolskie	bocheński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	8 328	32.60%
małopolskie	bocheński	--> kocioł gazowy	7 632	29.87%
małopolskie	bocheński	--> pompa ciepła	303	1.19%
małopolskie	bocheński	--> ogrzewanie elektryczne	210	0.82%
małopolskie	bocheński	--> kocioł olejowy	5	0.02%
małopolskie	bocheński	--> miejska sieć ciepłownicza	17	0.07%
małopolskie	bocheński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	161	0.63%
małopolskie	bocheński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 391	13.27%
małopolskie	bocheński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	10	0.04%
małopolskie	bocheński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 766	6.91%
małopolskie	bocheński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	198	0.78%
małopolskie	bocheński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 417	5.55%
małopolskie	bocheński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 784	6.98%
=====	=====	=====		
małopolskie	brzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 487	33.38%
małopolskie	brzeski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	672	1.95%
małopolskie	brzeski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	771	2.24%
małopolskie	brzeski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 388	9.84%
małopolskie	brzeski	--> kocioł pozaklasowy	3 995	11.61%
małopolskie	brzeski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	467	1.36%
małopolskie	brzeski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 125	3.27%
małopolskie	brzeski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 069	3.11%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	brzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 861	19.93%
małopolskie	brzeski	--> kocioł gazowy	6 391	18.57%
małopolskie	brzeski	--> pompa ciepła	177	0.51%
małopolskie	brzeski	--> ogrzewanie elektryczne	138	0.40%
małopolskie	brzeski	--> kocioł olejowy	10	0.03%
małopolskie	brzeski	--> miejska sieć ciepłownicza	18	0.05%
małopolskie	brzeski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	127	0.37%
małopolskie	brzeski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 725	7.92%
małopolskie	brzeski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 157	3.36%
małopolskie	brzeski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.03%
małopolskie	brzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 362	3.96%
małopolskie	brzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	197	0.57%
małopolskie	brzeski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	13 344	38.77%
=====	=====	=====		
małopolskie	chrzanowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 410	49.58%
małopolskie	chrzanowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 748	7.60%
małopolskie	chrzanowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	403	1.75%
małopolskie	chrzanowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 439	14.94%
małopolskie	chrzanowski	--> kocioł pozaklasowy	4 303	18.70%
małopolskie	chrzanowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	373	1.62%
małopolskie	chrzanowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	443	1.92%
małopolskie	chrzanowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	701	3.05%
małopolskie	chrzanowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 274	31.61%
małopolskie	chrzanowski	--> kocioł gazowy	6 416	27.88%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	chrzanowski	--> pompa ciepła	391	1.70%
małopolskie	chrzanowski	--> kocioł olejowy	20	0.09%
małopolskie	chrzanowski	--> ogrzewanie elektryczne	159	0.69%
małopolskie	chrzanowski	--> miejska sieć ciepłownicza	93	0.40%
małopolskie	chrzanowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	195	0.85%
małopolskie	chrzanowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 802	12.17%
małopolskie	chrzanowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.03%
małopolskie	chrzanowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	169	0.73%
małopolskie	chrzanowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 154	5.01%
małopolskie	chrzanowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 472	6.40%
małopolskie	chrzanowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 529	6.64%
=====	=====	=====		
małopolskie	dąbrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 893	62.81%
małopolskie	dąbrowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	249	1.76%
małopolskie	dąbrowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	438	3.09%
małopolskie	dąbrowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 540	17.94%
małopolskie	dąbrowski	--> kocioł pozaklasowy	3 361	23.74%
małopolskie	dąbrowski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	232	1.64%
małopolskie	dąbrowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 090	7.70%
małopolskie	dąbrowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	983	6.94%
małopolskie	dąbrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 188	22.52%
małopolskie	dąbrowski	--> kocioł gazowy	2 998	21.18%
małopolskie	dąbrowski	--> pompa ciepła	108	0.76%
małopolskie	dąbrowski	--> ogrzewanie elektryczne	42	0.30%
małopolskie	dąbrowski	--> kocioł olejowy	3	0.02%
małopolskie	dąbrowski	--> miejska sieć ciepłownicza	3	0.02%
małopolskie	dąbrowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	34	0.24%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	dąbrowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 206	8.52%
małopolskie	dąbrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	660	4.66%
małopolskie	dąbrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	63	0.44%
małopolskie	dąbrowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
małopolskie	dąbrowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	482	3.40%
małopolskie	dąbrowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	871	6.15%
=====	=====	=====		
małopolskie	gorlicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 673	55.59%
małopolskie	gorlicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	996	4.05%
małopolskie	gorlicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 044	4.24%
małopolskie	gorlicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 264	17.34%
małopolskie	gorlicki	--> kocioł pozaklasowy	4 186	17.02%
małopolskie	gorlicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	639	2.60%
małopolskie	gorlicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 335	5.43%
małopolskie	gorlicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 209	4.92%
małopolskie	gorlicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 300	25.61%
małopolskie	gorlicki	--> kocioł gazowy	5 771	23.46%
małopolskie	gorlicki	--> pompa ciepła	233	0.95%
małopolskie	gorlicki	--> kocioł olejowy	17	0.07%
małopolskie	gorlicki	--> ogrzewanie elektryczne	145	0.59%
małopolskie	gorlicki	--> miejska sieć ciepłownicza	15	0.06%
małopolskie	gorlicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	119	0.48%
małopolskie	gorlicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 176	12.91%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	gorlicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 641	6.67%
małopolskie	gorlicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	258	1.05%
małopolskie	gorlicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	14	0.06%
małopolskie	gorlicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 263	5.13%
małopolskie	gorlicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 447	5.88%
=====	=====	=====		
małopolskie	krakowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	26 126	33.33%
małopolskie	krakowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	3 860	4.92%
małopolskie	krakowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	942	1.20%
małopolskie	krakowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	7 991	10.19%
małopolskie	krakowski	--> kocioł pozaklasowy	8 798	11.22%
małopolskie	krakowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 380	1.76%
małopolskie	krakowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 672	2.13%
małopolskie	krakowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 483	1.89%
małopolskie	krakowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	36 916	47.10%
małopolskie	krakowski	--> kocioł gazowy	33 011	42.12%
małopolskie	krakowski	--> pompa ciepła	1 976	2.52%
małopolskie	krakowski	--> ogrzewanie elektryczne	820	1.05%
małopolskie	krakowski	--> kocioł olejowy	127	0.16%
małopolskie	krakowski	--> miejska sieć ciepłownicza	113	0.14%
małopolskie	krakowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	869	1.11%
małopolskie	krakowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	10 533	13.44%
małopolskie	krakowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	10	0.01%
małopolskie	krakowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	7 492	9.56%
małopolskie	krakowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	2 630	3.36%
małopolskie	krakowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	401	0.51%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	krakowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	4 807	6.13%
=====	=====	=====		
małopolskie	Kraków	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	123	0.34%
małopolskie	Kraków	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	9	0.03%
małopolskie	Kraków	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1	0.00%
małopolskie	Kraków	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5	0.01%
małopolskie	Kraków	--> kocioł pozaklasowy	31	0.09%
małopolskie	Kraków	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	27	0.08%
małopolskie	Kraków	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	38	0.11%
małopolskie	Kraków	--> mix źródeł na paliwa stałe	12	0.03%
małopolskie	Kraków	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	32 108	89.98%
małopolskie	Kraków	--> kocioł gazowy	27 505	77.08%
małopolskie	Kraków	--> pompa ciepła	876	2.46%
małopolskie	Kraków	--> kocioł olejowy	66	0.18%
małopolskie	Kraków	--> ogrzewanie elektryczne	1 080	3.03%
małopolskie	Kraków	--> miejska sieć ciepłownicza	926	2.60%
małopolskie	Kraków	--> mix źródeł niskoemisyjnych	1 655	4.64%
małopolskie	Kraków	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	499	1.40%
małopolskie	Kraków	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	64	0.18%
małopolskie	Kraków	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	434	1.22%
małopolskie	Kraków	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	1	0.00%
małopolskie	Kraków	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 952	8.27%
=====	=====	=====		
małopolskie	limanowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	18 240	57.81%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	limanowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 633	5.18%
małopolskie	limanowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 315	4.17%
małopolskie	limanowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	7 205	22.83%
małopolskie	limanowski	--> kocioł pozaklasowy	4 905	15.54%
małopolskie	limanowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	610	1.93%
małopolskie	limanowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 389	4.40%
małopolskie	limanowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 183	3.75%
małopolskie	limanowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 775	24.64%
małopolskie	limanowski	--> kocioł gazowy	6 873	21.78%
małopolskie	limanowski	--> pompa ciepła	405	1.28%
małopolskie	limanowski	--> ogrzewanie elektryczne	306	0.97%
małopolskie	limanowski	--> kocioł olejowy	34	0.11%
małopolskie	limanowski	--> miejska sieć ciepłownicza	4	0.01%
małopolskie	limanowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	153	0.48%
małopolskie	limanowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 563	11.29%
małopolskie	limanowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	339	1.07%
małopolskie	limanowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	2 117	6.71%
małopolskie	limanowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 104	3.50%
małopolskie	limanowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.01%
małopolskie	limanowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 976	6.26%
=====	=====	=====		
małopolskie	miechowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 561	72.06%
małopolskie	miechowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 016	7.66%
małopolskie	miechowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	450	3.39%
małopolskie	miechowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 090	23.29%
małopolskie	miechowski	--> kocioł pozaklasowy	3 119	23.51%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	miechowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	354	2.67%
małopolskie	miechowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	786	5.92%
małopolskie	miechowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	746	5.62%
małopolskie	miechowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 783	13.44%
małopolskie	miechowski	--> kocioł gazowy	1 232	9.29%
małopolskie	miechowski	--> pompa ciepła	284	2.14%
małopolskie	miechowski	--> kocioł olejowy	53	0.40%
małopolskie	miechowski	--> ogrzewanie elektryczne	159	1.20%
małopolskie	miechowski	--> miejska sieć ciepłownicza	4	0.03%
małopolskie	miechowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	51	0.38%
małopolskie	miechowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	556	4.19%
małopolskie	miechowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	207	1.56%
małopolskie	miechowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	290	2.19%
małopolskie	miechowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	58	0.44%
małopolskie	miechowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
małopolskie	miechowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 368	10.31%
=====	=====	=====		
małopolskie	myślenicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	17 022	52.69%
małopolskie	myślenicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 952	6.04%
małopolskie	myślenicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	954	2.95%
małopolskie	myślenicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 745	17.78%
małopolskie	myślenicki	--> kocioł pozaklasowy	4 998	15.47%
małopolskie	myślenicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	805	2.49%
małopolskie	myślenicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 038	3.21%
małopolskie	myślenicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 530	4.74%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	myślenicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	9 223	28.55%
małopolskie	myślenicki	--> kocioł gazowy	7 963	24.65%
małopolskie	myślenicki	--> pompa ciepła	536	1.66%
małopolskie	myślenicki	--> ogrzewanie elektryczne	437	1.35%
małopolskie	myślenicki	--> kocioł olejowy	53	0.16%
małopolskie	myślenicki	--> miejska sieć ciepłownicza	15	0.05%
małopolskie	myślenicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	219	0.68%
małopolskie	myślenicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 757	11.63%
małopolskie	myślenicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 431	4.43%
małopolskie	myślenicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	246	0.76%
małopolskie	myślenicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	13	0.04%
małopolskie	myślenicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 067	6.40%
małopolskie	myślenicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 305	7.13%
=====	=====	=====		
małopolskie	nowosądecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	31 693	61.22%
małopolskie	nowosądecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	4 093	7.91%
małopolskie	nowosądecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	2 591	5.01%
małopolskie	nowosądecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	11 567	22.34%
małopolskie	nowosądecki	--> kocioł pozaklasowy	8 873	17.14%
małopolskie	nowosądecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	812	1.57%
małopolskie	nowosądecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 081	4.02%
małopolskie	nowosądecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 676	3.24%
małopolskie	nowosądecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	12 041	23.26%
małopolskie	nowosądecki	--> kocioł gazowy	10 241	19.78%
małopolskie	nowosądecki	--> pompa ciepła	925	1.79%
małopolskie	nowosądecki	--> kocioł olejowy	185	0.36%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	nowosądecki	--> ogrzewanie elektryczne	434	0.84%
małopolskie	nowosądecki	--> miejska sieć ciepłownicza	18	0.03%
małopolskie	nowosądecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	238	0.46%
małopolskie	nowosądecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 619	8.92%
małopolskie	nowosądecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	2 639	5.10%
małopolskie	nowosądecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	23	0.04%
małopolskie	nowosądecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 461	2.82%
małopolskie	nowosądecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	496	0.96%
małopolskie	nowosądecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	3 414	6.59%
=====	=====	=====		
małopolskie	nowotarski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	31 077	72.61%
małopolskie	nowotarski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	5 599	13.08%
małopolskie	nowotarski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 272	2.97%
małopolskie	nowotarski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	9 527	22.26%
małopolskie	nowotarski	--> kocioł pozaklasowy	10 247	23.94%
małopolskie	nowotarski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	589	1.38%
małopolskie	nowotarski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 932	4.51%
małopolskie	nowotarski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 911	4.46%
małopolskie	nowotarski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 127	14.31%
małopolskie	nowotarski	--> kocioł gazowy	3 344	7.81%
małopolskie	nowotarski	--> pompa ciepła	1 543	3.60%
małopolskie	nowotarski	--> ogrzewanie elektryczne	484	1.13%
małopolskie	nowotarski	--> kocioł olejowy	436	1.02%
małopolskie	nowotarski	--> miejska sieć ciepłownicza	127	0.30%
małopolskie	nowotarski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	193	0.45%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	nowotarski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 446	5.71%
małopolskie	nowotarski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	304	0.71%
małopolskie	nowotarski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	10	0.02%
małopolskie	nowotarski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 135	2.65%
małopolskie	nowotarski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	997	2.33%
małopolskie	nowotarski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	3 152	7.36%
=====	=====	=====		
małopolskie	Nowy Sącz	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 705	26.19%
małopolskie	Nowy Sącz	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	175	1.69%
małopolskie	Nowy Sącz	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	205	1.98%
małopolskie	Nowy Sącz	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	942	9.12%
małopolskie	Nowy Sącz	--> kocioł pozaklasowy	893	8.64%
małopolskie	Nowy Sącz	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	130	1.26%
małopolskie	Nowy Sącz	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	179	1.73%
małopolskie	Nowy Sącz	--> mix źródeł na paliwa stałe	181	1.75%
małopolskie	Nowy Sącz	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 358	51.87%
małopolskie	Nowy Sącz	--> kocioł gazowy	5 072	49.10%
małopolskie	Nowy Sącz	--> pompa ciepła	99	0.96%
małopolskie	Nowy Sącz	--> ogrzewanie elektryczne	44	0.43%
małopolskie	Nowy Sącz	--> kocioł olejowy	15	0.15%
małopolskie	Nowy Sącz	--> miejska sieć ciepłownicza	32	0.31%
małopolskie	Nowy Sącz	--> mix źródeł niskoemisyjnych	96	0.93%
małopolskie	Nowy Sącz	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 600	15.49%
małopolskie	Nowy Sącz	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	93	0.90%
małopolskie	Nowy Sącz	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	Nowy Sącz	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	854	8.27%
małopolskie	Nowy Sącz	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	651	6.30%
małopolskie	Nowy Sącz	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	667	6.46%
=====	=====	=====		
małopolskie	olkuski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 314	52.55%
małopolskie	olkuski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 207	5.61%
małopolskie	olkuski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	516	2.40%
małopolskie	olkuski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 409	15.84%
małopolskie	olkuski	--> kocioł pozaklasowy	4 149	19.27%
małopolskie	olkuski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	493	2.29%
małopolskie	olkuski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	648	3.01%
małopolskie	olkuski	--> mix źródeł na paliwa stałe	892	4.14%
małopolskie	olkuski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 373	24.96%
małopolskie	olkuski	--> kocioł gazowy	4 839	22.48%
małopolskie	olkuski	--> pompa ciepła	269	1.25%
małopolskie	olkuski	--> ogrzewanie elektryczne	102	0.47%
małopolskie	olkuski	--> kocioł olejowy	14	0.07%
małopolskie	olkuski	--> miejska sieć ciepłownicza	36	0.17%
małopolskie	olkuski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	113	0.52%
małopolskie	olkuski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 852	13.25%
małopolskie	olkuski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	15	0.07%
małopolskie	olkuski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 589	7.38%
małopolskie	olkuski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	198	0.92%
małopolskie	olkuski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 050	4.88%
małopolskie	olkuski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 989	9.24%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
-------------	--------	---------------------------	-----------------	-------------------

=====

=====

=====

małopolskie	oświęcimski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 668	49.80%
<hr/>				
małopolskie	oświęcimski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	3 155	11.49%
małopolskie	oświęcimski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	341	1.24%
małopolskie	oświęcimski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 130	18.69%
małopolskie	oświęcimski	--> kocioł pozaklasowy	4 030	14.68%
małopolskie	oświęcimski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	311	1.13%
małopolskie	oświęcimski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	220	0.80%
małopolskie	oświęcimski	--> mix źródeł na paliwa stałe	481	1.75%

małopolskie	oświęcimski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	9 696	35.33%
<hr/>				
małopolskie	oświęcimski	--> kocioł gazowy	8 211	29.92%
małopolskie	oświęcimski	--> pompa ciepła	702	2.56%
małopolskie	oświęcimski	--> ogrzewanie elektryczne	190	0.69%
małopolskie	oświęcimski	--> kocioł olejowy	9	0.03%
małopolskie	oświęcimski	--> miejska sieć ciepłownicza	358	1.30%
małopolskie	oświęcimski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	226	0.82%

małopolskie	oświęcimski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 880	10.49%
<hr/>				
małopolskie	oświęcimski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 492	5.44%
małopolskie	oświęcimski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.03%
małopolskie	oświęcimski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	213	0.78%
małopolskie	oświęcimski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 167	4.25%

małopolskie	oświęcimski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 203	4.38%
-------------	-------------	----------------------------	-------	-------

=====

=====

=====

małopolskie	proszowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 734	71.20%
<hr/>				

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	proszowicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 583	14.57%
małopolskie	proszowicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	266	2.45%
małopolskie	proszowicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 578	23.73%
małopolskie	proszowicki	--> kocioł pozaklasowy	2 256	20.77%
małopolskie	proszowicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	227	2.09%
małopolskie	proszowicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	498	4.58%
małopolskie	proszowicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	326	3.00%
małopolskie	proszowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 941	17.87%
małopolskie	proszowicki	--> kocioł gazowy	1 498	13.79%
małopolskie	proszowicki	--> pompa ciepła	253	2.33%
małopolskie	proszowicki	--> ogrzewanie elektryczne	91	0.84%
małopolskie	proszowicki	--> kocioł olejowy	53	0.49%
małopolskie	proszowicki	--> miejska sieć ciepłownicza	13	0.12%
małopolskie	proszowicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.30%
małopolskie	proszowicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	381	3.51%
małopolskie	proszowicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
małopolskie	proszowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	59	0.54%
małopolskie	proszowicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	161	1.48%
małopolskie	proszowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	159	1.46%
małopolskie	proszowicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	806	7.42%
=====	=====	=====		
małopolskie	suski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	17 671	75.37%
małopolskie	suski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	3 675	15.67%
małopolskie	suski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	923	3.94%
małopolskie	suski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 428	18.89%
małopolskie	suski	--> kocioł pozaklasowy	4 770	20.35%
małopolskie	suski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	853	3.64%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	suski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 404	5.99%
małopolskie	suski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 618	6.90%
małopolskie	suski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 687	11.46%
małopolskie	suski	--> kocioł gazowy	980	4.18%
małopolskie	suski	--> pompa ciepła	960	4.09%
małopolskie	suski	--> kocioł olejowy	284	1.21%
małopolskie	suski	--> ogrzewanie elektryczne	370	1.58%
małopolskie	suski	--> miejska sieć ciepłownicza	19	0.08%
małopolskie	suski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	74	0.32%
małopolskie	suski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 259	5.37%
małopolskie	suski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	176	0.75%
małopolskie	suski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.01%
małopolskie	suski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	707	3.02%
małopolskie	suski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	373	1.59%
małopolskie	suski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 828	7.80%
=====	=====	=====		
małopolskie	tarnowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	28 042	55.04%
małopolskie	tarnowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 294	2.54%
małopolskie	tarnowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	2 483	4.87%
małopolskie	tarnowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	9 043	17.75%
małopolskie	tarnowski	--> kocioł pozaklasowy	9 023	17.71%
małopolskie	tarnowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 062	2.08%
małopolskie	tarnowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 177	4.27%
małopolskie	tarnowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 960	5.81%
małopolskie	tarnowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	13 642	26.77%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	tarnowski	--> kocioł gazowy	12 743	25.01%
małopolskie	tarnowski	--> pompa ciepła	382	0.75%
małopolskie	tarnowski	--> kocioł olejowy	4	0.01%
małopolskie	tarnowski	--> ogrzewanie elektryczne	227	0.45%
małopolskie	tarnowski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.01%
małopolskie	tarnowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	279	0.55%
małopolskie	tarnowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	6 537	12.83%
małopolskie	tarnowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 110	6.10%
małopolskie	tarnowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	15	0.03%
małopolskie	tarnowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	3 009	5.91%
małopolskie	tarnowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	403	0.79%
małopolskie	tarnowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 732	5.36%
=====	=====	=====		
małopolskie	Tarnów	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 711	18.48%
małopolskie	Tarnów	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	54	0.58%
małopolskie	Tarnów	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	80	0.86%
małopolskie	Tarnów	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	443	4.78%
małopolskie	Tarnów	--> kocioł pozaklasowy	661	7.14%
małopolskie	Tarnów	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	157	1.70%
małopolskie	Tarnów	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	176	1.90%
małopolskie	Tarnów	--> mix źródeł na paliwa stałe	140	1.51%
małopolskie	Tarnów	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 171	55.84%
małopolskie	Tarnów	--> kocioł gazowy	4 805	51.89%
małopolskie	Tarnów	--> pompa ciepła	64	0.69%
małopolskie	Tarnów	--> kocioł olejowy	2	0.02%
małopolskie	Tarnów	--> ogrzewanie elektryczne	43	0.46%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	Tarnów	--> miejska sieć ciepłownicza	114	1.23%
małopolskie	Tarnów	--> mix źródeł niskoemisyjnych	143	1.54%
małopolskie	Tarnów	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 646	17.78%
małopolskie	Tarnów	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
małopolskie	Tarnów	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	50	0.54%
małopolskie	Tarnów	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 080	11.66%
małopolskie	Tarnów	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	513	5.54%
małopolskie	Tarnów	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	732	7.90%
=====	=====	=====		
małopolskie	tatrzański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 087	64.69%
małopolskie	tatrzański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 213	14.19%
małopolskie	tatrzański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	263	1.69%
małopolskie	tatrzański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 271	20.98%
małopolskie	tatrzański	--> kocioł pozaklasowy	2 350	15.07%
małopolskie	tatrzański	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	253	1.62%
małopolskie	tatrzański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 017	6.52%
małopolskie	tatrzański	--> mix źródeł na paliwa stałe	720	4.62%
małopolskie	tatrzański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 993	19.20%
małopolskie	tatrzański	--> kocioł gazowy	985	6.32%
małopolskie	tatrzański	--> pompa ciepła	383	2.46%
małopolskie	tatrzański	--> ogrzewanie elektryczne	372	2.39%
małopolskie	tatrzański	--> kocioł olejowy	590	3.78%
małopolskie	tatrzański	--> miejska sieć ciepłownicza	542	3.48%
małopolskie	tatrzański	--> mix źródeł niskoemisyjnych	121	0.78%
małopolskie	tatrzański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I	1 065	6.83%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		NISKOEMISYJNYMI:		

małopolskie	tatrzański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.04%
małopolskie	tatrzański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	653	4.19%
małopolskie	tatrzański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	295	1.89%
małopolskie	tatrzański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	110	0.71%
małopolskie	tatrzański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 447	9.28%
=====	=====	=====		
małopolskie	wadowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	20 699	56.70%

małopolskie	wadowicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	3 433	9.40%
małopolskie	wadowicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	612	1.68%
małopolskie	wadowicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	6 890	18.87%
małopolskie	wadowicki	--> kocioł pozaklasowy	7 220	19.78%
małopolskie	wadowicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	589	1.61%
małopolskie	wadowicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	796	2.18%
małopolskie	wadowicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 159	3.17%
małopolskie	wadowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	10 037	27.49%

małopolskie	wadowicki	--> kocioł gazowy	8 735	23.93%
małopolskie	wadowicki	--> pompa ciepła	681	1.87%
małopolskie	wadowicki	--> ogrzewanie elektryczne	349	0.96%
małopolskie	wadowicki	--> kocioł olejowy	34	0.09%
małopolskie	wadowicki	--> miejska sieć ciepłownicza	29	0.08%
małopolskie	wadowicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	209	0.57%
małopolskie	wadowicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 462	9.48%

małopolskie	wadowicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
małopolskie	wadowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	232	0.64%
małopolskie	wadowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 574	4.31%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
małopolskie	wadowicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 650	4.52%
małopolskie	wadowicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 309	6.32%
=====	=====	=====		
małopolskie	wielicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 176	26.32%
małopolskie	wielicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	722	2.07%
małopolskie	wielicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	388	1.11%
małopolskie	wielicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 468	7.08%
małopolskie	wielicki	--> kocioł pozaklasowy	3 500	10.04%
małopolskie	wielicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	741	2.13%
małopolskie	wielicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	675	1.94%
małopolskie	wielicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	682	1.96%
małopolskie	wielicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	18 000	51.64%
małopolskie	wielicki	--> kocioł gazowy	16 555	47.49%
małopolskie	wielicki	--> pompa ciepła	606	1.74%
małopolskie	wielicki	--> kocioł olejowy	16	0.05%
małopolskie	wielicki	--> ogrzewanie elektryczne	383	1.10%
małopolskie	wielicki	--> miejska sieć ciepłownicza	32	0.09%
małopolskie	wielicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	408	1.17%
małopolskie	wielicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	5 182	14.87%
małopolskie	wielicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	157	0.45%
małopolskie	wielicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 789	10.87%
małopolskie	wielicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 229	3.53%
małopolskie	wielicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.02%
małopolskie	wielicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 502	7.18%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	białobrzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 584	70.52%
mazowieckie	białobrzeski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	413	4.42%
mazowieckie	białobrzeski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	315	3.37%
mazowieckie	białobrzeski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 888	20.22%
mazowieckie	białobrzeski	--> kocioł pozaklasowy	1 998	21.40%
mazowieckie	białobrzeski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	518	5.55%
mazowieckie	białobrzeski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 100	11.78%
mazowieckie	białobrzeski	--> mix źródeł na paliwa stałe	352	3.77%
mazowieckie	białobrzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 319	14.13%
mazowieckie	białobrzeski	--> kocioł gazowy	1 067	11.43%
mazowieckie	białobrzeski	--> pompa ciepła	122	1.31%
mazowieckie	białobrzeski	--> ogrzewanie elektryczne	83	0.89%
mazowieckie	białobrzeski	--> kocioł olejowy	28	0.30%
mazowieckie	białobrzeski	--> miejska sieć ciepłownicza	3	0.03%
mazowieckie	białobrzeski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	16	0.17%
mazowieckie	białobrzeski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	571	6.12%
mazowieckie	białobrzeski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	272	2.91%
mazowieckie	białobrzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	273	2.92%
mazowieckie	białobrzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	25	0.27%
mazowieckie	białobrzeski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
mazowieckie	białobrzeski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	863	9.24%
=====	=====	=====		
mazowieckie	ciechanowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 867	65.95%
mazowieckie	ciechanowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 270	7.71%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	ciechanowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	400	2.43%
mazowieckie	ciechanowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 067	18.61%
mazowieckie	ciechanowski	--> kocioł pozaklasowy	4 452	27.02%
mazowieckie	ciechanowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	631	3.83%
mazowieckie	ciechanowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	725	4.40%
mazowieckie	ciechanowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	322	1.95%
mazowieckie	ciechanowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 503	21.26%
mazowieckie	ciechanowski	--> kocioł gazowy	2 953	17.92%
mazowieckie	ciechanowski	--> pompa ciepła	247	1.50%
mazowieckie	ciechanowski	--> kocioł olejowy	118	0.72%
mazowieckie	ciechanowski	--> ogrzewanie elektryczne	57	0.35%
mazowieckie	ciechanowski	--> miejska sieć ciepłownicza	54	0.33%
mazowieckie	ciechanowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	74	0.45%
mazowieckie	ciechanowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 118	6.78%
mazowieckie	ciechanowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	551	3.34%
mazowieckie	ciechanowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	509	3.09%
mazowieckie	ciechanowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
mazowieckie	ciechanowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	57	0.35%
mazowieckie	ciechanowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	990	6.01%
=====	=====	=====		
mazowieckie	garwoliński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	18 477	66.74%
mazowieckie	garwoliński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	973	3.51%
mazowieckie	garwoliński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	681	2.46%
mazowieckie	garwoliński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 318	19.21%
mazowieckie	garwoliński	--> kocioł pozaklasowy	7 579	27.37%
mazowieckie	garwoliński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	983	3.55%
mazowieckie	garwoliński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 955	7.06%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	garwoliński	--> mix źródeł na paliwa stałe	988	3.57%
mazowieckie	garwoliński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 787	17.29%
mazowieckie	garwoliński	--> kocioł gazowy	4 091	14.78%
mazowieckie	garwoliński	--> pompa ciepła	345	1.25%
mazowieckie	garwoliński	--> kocioł olejowy	71	0.26%
mazowieckie	garwoliński	--> ogrzewanie elektryczne	201	0.73%
mazowieckie	garwoliński	--> miejska sieć ciepłownicza	5	0.02%
mazowieckie	garwoliński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	74	0.27%
mazowieckie	garwoliński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 758	9.96%
mazowieckie	garwoliński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.03%
mazowieckie	garwoliński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 669	6.03%
mazowieckie	garwoliński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	944	3.41%
mazowieckie	garwoliński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	138	0.50%
mazowieckie	garwoliński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 665	6.01%
=====	=====	=====		
mazowieckie	gostyniński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 641	69.46%
mazowieckie	gostyniński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	714	7.47%
mazowieckie	gostyniński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	189	1.98%
mazowieckie	gostyniński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 766	18.47%
mazowieckie	gostyniński	--> kocioł pozaklasowy	2 914	30.48%
mazowieckie	gostyniński	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	330	3.45%
mazowieckie	gostyniński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	529	5.53%
mazowieckie	gostyniński	--> mix źródeł na paliwa stałe	199	2.08%
mazowieckie	gostyniński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 826	19.10%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	gostyniński	--> kocioł gazowy	1 239	12.96%
mazowieckie	gostyniński	--> pompa ciepła	291	3.04%
mazowieckie	gostyniński	--> kocioł olejowy	170	1.78%
mazowieckie	gostyniński	--> ogrzewanie elektryczne	53	0.55%
mazowieckie	gostyniński	--> miejska sieć ciepłownicza	28	0.29%
mazowieckie	gostyniński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	45	0.47%
mazowieckie	gostyniński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	361	3.78%
mazowieckie	gostyniński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	17	0.18%
mazowieckie	gostyniński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
mazowieckie	gostyniński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	212	2.22%
mazowieckie	gostyniński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	130	1.36%
mazowieckie	gostyniński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	733	7.67%
=====	=====	=====		
mazowieckie	grodziski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 702	19.07%
mazowieckie	grodziski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	598	1.70%
mazowieckie	grodziski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	230	0.65%
mazowieckie	grodziski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 459	4.15%
mazowieckie	grodziski	--> kocioł pozaklasowy	2 642	7.52%
mazowieckie	grodziski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	943	2.68%
mazowieckie	grodziski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	427	1.22%
mazowieckie	grodziski	--> mix źródeł na paliwa stałe	403	1.15%
mazowieckie	grodziski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	12 566	35.76%
mazowieckie	grodziski	--> kocioł gazowy	11 139	31.70%
mazowieckie	grodziski	--> pompa ciepła	715	2.03%
mazowieckie	grodziski	--> ogrzewanie elektryczne	289	0.82%
mazowieckie	grodziski	--> kocioł olejowy	134	0.38%
mazowieckie	grodziski	--> miejska sieć ciepłownicza	59	0.17%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	grodziski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	230	0.65%
mazowieckie	grodziski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 104	11.68%
mazowieckie	grodziski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 141	8.94%
mazowieckie	grodziski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	867	2.47%
mazowieckie	grodziski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	90	0.26%
mazowieckie	grodziski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
mazowieckie	grodziski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	11 770	33.49%
=====	=====	=====		
mazowieckie	grójecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 229	57.46%
mazowieckie	grójecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	598	2.60%
mazowieckie	grójecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	645	2.80%
mazowieckie	grójecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 802	12.17%
mazowieckie	grójecki	--> kocioł pozaklasowy	6 163	26.77%
mazowieckie	grójecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 022	4.44%
mazowieckie	grójecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 328	5.77%
mazowieckie	grójecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	671	2.91%
mazowieckie	grójecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 677	24.66%
mazowieckie	grójecki	--> kocioł gazowy	5 044	21.91%
mazowieckie	grójecki	--> pompa ciepła	220	0.96%
mazowieckie	grójecki	--> ogrzewanie elektryczne	176	0.76%
mazowieckie	grójecki	--> kocioł olejowy	131	0.57%
mazowieckie	grójecki	--> miejska sieć ciepłownicza	16	0.07%
mazowieckie	grójecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	90	0.39%
mazowieckie	grójecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 449	10.64%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	grójecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	15	0.07%
mazowieckie	grójecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 066	4.63%
mazowieckie	grójecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	135	0.59%
mazowieckie	grójecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 233	5.36%
mazowieckie	grójecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 669	7.25%
=====	=====	=====		
mazowieckie	kozienicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 930	69.06%
mazowieckie	kozienicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	808	5.11%
mazowieckie	kozienicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	402	2.54%
mazowieckie	kozienicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 600	16.43%
mazowieckie	kozienicki	--> kocioł pozaklasowy	3 672	23.20%
mazowieckie	kozienicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	910	5.75%
mazowieckie	kozienicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 678	10.60%
mazowieckie	kozienicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	860	5.43%
mazowieckie	kozienicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 289	14.46%
mazowieckie	kozienicki	--> kocioł gazowy	1 573	9.94%
mazowieckie	kozienicki	--> pompa ciepła	305	1.93%
mazowieckie	kozienicki	--> kocioł olejowy	78	0.49%
mazowieckie	kozienicki	--> ogrzewanie elektryczne	193	1.22%
mazowieckie	kozienicki	--> miejska sieć ciepłownicza	70	0.44%
mazowieckie	kozienicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	70	0.44%
mazowieckie	kozienicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 311	8.28%
mazowieckie	kozienicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.03%
mazowieckie	kozienicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	739	4.67%
mazowieckie	kozienicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	54	0.34%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	kozienicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	514	3.25%
mazowieckie	kozienicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 296	8.19%
=====	=====	=====		
mazowieckie	legionowski	<u>BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:</u>	5 607	21.13%
mazowieckie	legionowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	617	2.32%
mazowieckie	legionowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	237	0.89%
mazowieckie	legionowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	976	3.68%
mazowieckie	legionowski	--> kocioł pozaklasowy	2 122	8.00%
mazowieckie	legionowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 083	4.08%
mazowieckie	legionowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	236	0.89%
mazowieckie	legionowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	336	1.27%
mazowieckie	legionowski	<u>BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:</u>	14 480	54.56%
mazowieckie	legionowski	--> kocioł gazowy	12 531	47.22%
mazowieckie	legionowski	--> pompa ciepła	768	2.89%
mazowieckie	legionowski	--> ogrzewanie elektryczne	417	1.57%
mazowieckie	legionowski	--> kocioł olejowy	376	1.42%
mazowieckie	legionowski	--> miejska sieć ciepłownicza	78	0.29%
mazowieckie	legionowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	310	1.17%
mazowieckie	legionowski	<u>BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:</u>	4 801	18.09%
mazowieckie	legionowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	632	2.38%
mazowieckie	legionowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.03%
mazowieckie	legionowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	101	0.38%
mazowieckie	legionowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	4 061	15.30%
mazowieckie	legionowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 650	6.22%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	lipski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 950	87.76%
mazowieckie	lipski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	598	5.86%
mazowieckie	lipski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	378	3.71%
mazowieckie	lipski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 712	26.59%
mazowieckie	lipski	--> kocioł pozaklasowy	2 452	24.04%
mazowieckie	lipski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	340	3.33%
mazowieckie	lipski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 810	17.75%
mazowieckie	lipski	--> mix źródeł na paliwa stałe	660	6.47%
mazowieckie	lipski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	385	3.78%
mazowieckie	lipski	--> kocioł gazowy	128	1.26%
mazowieckie	lipski	--> pompa ciepła	117	1.15%
mazowieckie	lipski	--> ogrzewanie elektryczne	61	0.60%
mazowieckie	lipski	--> kocioł olejowy	63	0.62%
mazowieckie	lipski	--> miejska sieć ciepłownicza	3	0.03%
mazowieckie	lipski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	13	0.13%
mazowieckie	lipski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	257	2.52%
mazowieckie	lipski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	115	1.13%
mazowieckie	lipski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.04%
mazowieckie	lipski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	27	0.26%
mazowieckie	lipski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	111	1.09%
mazowieckie	lipski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	606	5.94%
=====	=====	=====		
mazowieckie	łosicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 946	81.04%
mazowieckie	łosicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	377	4.40%
mazowieckie	łosicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	190	2.22%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	łosicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 126	24.80%
mazowieckie	łosicki	--> kocioł pozaklasowy	2 371	27.66%
mazowieckie	łosicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	344	4.01%
mazowieckie	łosicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	917	10.70%
mazowieckie	łosicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	621	7.25%
mazowieckie	łosicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	743	8.67%
mazowieckie	łosicki	--> kocioł gazowy	570	6.65%
mazowieckie	łosicki	--> pompa ciepła	77	0.90%
mazowieckie	łosicki	--> kocioł olejowy	37	0.43%
mazowieckie	łosicki	--> ogrzewanie elektryczne	44	0.51%
mazowieckie	łosicki	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.07%
mazowieckie	łosicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	9	0.11%
mazowieckie	łosicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	409	4.77%
mazowieckie	łosicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	144	1.68%
mazowieckie	łosicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
mazowieckie	łosicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	246	2.87%
mazowieckie	łosicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	17	0.20%
mazowieckie	łosicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	473	5.52%
=====	=====	=====		
mazowieckie	makowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 683	80.89%
mazowieckie	makowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 024	8.55%
mazowieckie	makowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	360	3.01%
mazowieckie	makowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 761	23.07%
mazowieckie	makowski	--> kocioł pozaklasowy	3 613	30.18%
mazowieckie	makowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	681	5.69%
mazowieckie	makowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	794	6.63%
mazowieckie	makowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	450	3.76%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	makowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 001	8.36%
mazowieckie	makowski	--> kocioł gazowy	385	3.22%
mazowieckie	makowski	--> pompa ciepła	275	2.30%
mazowieckie	makowski	--> ogrzewanie elektryczne	109	0.91%
mazowieckie	makowski	--> kocioł olejowy	168	1.40%
mazowieckie	makowski	--> miejska sieć ciepłownicza	31	0.26%
mazowieckie	makowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.28%
mazowieckie	makowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	455	3.80%
mazowieckie	makowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
mazowieckie	makowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	167	1.40%
mazowieckie	makowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	256	2.14%
mazowieckie	makowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	29	0.24%
mazowieckie	makowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	831	6.94%
=====	=====	=====		
mazowieckie	miński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	21 925	54.81%
mazowieckie	miński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 665	6.66%
mazowieckie	miński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	780	1.95%
mazowieckie	miński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 446	13.61%
mazowieckie	miński	--> kocioł pozaklasowy	7 463	18.66%
mazowieckie	miński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 594	3.98%
mazowieckie	miński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 712	6.78%
mazowieckie	miński	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 265	3.16%
mazowieckie	miński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	11 534	28.83%
mazowieckie	miński	--> kocioł gazowy	9 147	22.87%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	miński	--> pompa ciepła	1 243	3.11%
mazowieckie	miński	--> kocioł olejowy	386	0.96%
mazowieckie	miński	--> ogrzewanie elektryczne	415	1.04%
mazowieckie	miński	--> miejska sieć ciepłownicza	84	0.21%
mazowieckie	miński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	259	0.65%
mazowieckie	miński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 982	9.95%
mazowieckie	miński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	141	0.35%
mazowieckie	miński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	13	0.03%
mazowieckie	miński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 524	6.31%
mazowieckie	miński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 304	3.26%
mazowieckie	miński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 561	6.40%
=====	=====	=====		
mazowieckie	mławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 417	68.25%
mazowieckie	mławski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 041	6.82%
mazowieckie	mławski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	239	1.57%
mazowieckie	mławski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 227	14.59%
mazowieckie	mławski	--> kocioł pozaklasowy	5 392	35.33%
mazowieckie	mławski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	341	2.23%
mazowieckie	mławski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	843	5.52%
mazowieckie	mławski	--> mix źródeł na paliwa stałe	334	2.19%
mazowieckie	mławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 839	18.60%
mazowieckie	mławski	--> kocioł gazowy	2 423	15.87%
mazowieckie	mławski	--> pompa ciepła	282	1.85%
mazowieckie	mławski	--> kocioł olejowy	41	0.27%
mazowieckie	mławski	--> ogrzewanie elektryczne	40	0.26%
mazowieckie	mławski	--> miejska sieć ciepłownicza	8	0.05%
mazowieckie	mławski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	45	0.29%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	mławski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 168	7.65%
mazowieckie	mławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	44	0.29%
mazowieckie	mławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	714	4.68%
mazowieckie	mławski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	408	2.67%
mazowieckie	mławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.01%
mazowieckie	mławski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	839	5.50%
=====	=====	=====		
mazowieckie	nowodworski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 313	38.15%
mazowieckie	nowodworski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 026	4.20%
mazowieckie	nowodworski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	443	1.81%
mazowieckie	nowodworski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 089	8.56%
mazowieckie	nowodworski	--> kocioł pozaklasowy	3 912	16.03%
mazowieckie	nowodworski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	896	3.67%
mazowieckie	nowodworski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	563	2.31%
mazowieckie	nowodworski	--> mix źródeł na paliwa stałe	384	1.57%
mazowieckie	nowodworski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 995	20.46%
mazowieckie	nowodworski	--> kocioł gazowy	3 836	15.71%
mazowieckie	nowodworski	--> pompa ciepła	373	1.53%
mazowieckie	nowodworski	--> kocioł olejowy	324	1.33%
mazowieckie	nowodworski	--> ogrzewanie elektryczne	195	0.80%
mazowieckie	nowodworski	--> miejska sieć ciepłownicza	167	0.68%
mazowieckie	nowodworski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	100	0.41%
mazowieckie	nowodworski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 667	6.83%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	nowodworski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 159	4.75%
mazowieckie	nowodworski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	66	0.27%
mazowieckie	nowodworski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	437	1.79%
mazowieckie	nowodworski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.02%
mazowieckie	nowodworski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	8 436	34.56%
=====	=====	=====		
mazowieckie	ostrołęcki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	17 895	74.64%
mazowieckie	ostrołęcki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 607	6.70%
mazowieckie	ostrołęcki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	805	3.36%
mazowieckie	ostrołęcki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 359	18.18%
mazowieckie	ostrołęcki	--> kocioł pozaklasowy	7 966	33.23%
mazowieckie	ostrołęcki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	611	2.55%
mazowieckie	ostrołęcki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 710	7.13%
mazowieckie	ostrołęcki	--> mix źródeł na paliwa stałe	837	3.49%
mazowieckie	ostrołęcki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 157	13.17%
mazowieckie	ostrołęcki	--> kocioł gazowy	2 557	10.67%
mazowieckie	ostrołęcki	--> pompa ciepła	395	1.65%
mazowieckie	ostrołęcki	--> kocioł olejowy	70	0.29%
mazowieckie	ostrołęcki	--> ogrzewanie elektryczne	77	0.32%
mazowieckie	ostrołęcki	--> miejska sieć ciepłownicza	10	0.04%
mazowieckie	ostrołęcki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	48	0.20%
mazowieckie	ostrołęcki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 520	6.34%
mazowieckie	ostrołęcki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.01%
mazowieckie	ostrołęcki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	822	3.43%
mazowieckie	ostrołęcki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	615	2.57%
mazowieckie	ostrołęcki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	80	0.33%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	ostrołęcki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 402	5.85%
=====	=====	=====		
mazowieckie	Ostrołęka	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 165	25.68%
mazowieckie	Ostrołęka	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	87	1.92%
mazowieckie	Ostrołęka	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	33	0.73%
mazowieckie	Ostrołęka	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	186	4.10%
mazowieckie	Ostrołęka	--> kocioł pozaklasowy	692	15.26%
mazowieckie	Ostrołęka	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	58	1.28%
mazowieckie	Ostrołęka	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	49	1.08%
mazowieckie	Ostrołęka	--> mix źródeł na paliwa stałe	60	1.32%
mazowieckie	Ostrołęka	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 321	51.17%
mazowieckie	Ostrołęka	--> kocioł gazowy	1 717	37.85%
mazowieckie	Ostrołęka	--> pompa ciepła	34	0.75%
mazowieckie	Ostrołęka	--> ogrzewanie elektryczne	5	0.11%
mazowieckie	Ostrołęka	--> kocioł olejowy	10	0.22%
mazowieckie	Ostrołęka	--> miejska sieć ciepłownicza	520	11.46%
mazowieckie	Ostrołęka	--> mix źródeł niskoemisyjnych	35	0.77%
mazowieckie	Ostrołęka	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	755	16.64%
mazowieckie	Ostrołęka	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	24	0.53%
mazowieckie	Ostrołęka	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
mazowieckie	Ostrołęka	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	350	7.72%
mazowieckie	Ostrołęka	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	380	8.38%
mazowieckie	Ostrołęka	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	295	6.50%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	ostrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 440	27.23%
mazowieckie	ostrowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 262	2.56%
mazowieckie	ostrowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	506	1.03%
mazowieckie	ostrowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 901	7.90%
mazowieckie	ostrowski	--> kocioł pozaklasowy	4 652	9.43%
mazowieckie	ostrowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	712	1.44%
mazowieckie	ostrowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 793	3.63%
mazowieckie	ostrowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	614	1.24%
mazowieckie	ostrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 063	4.18%
mazowieckie	ostrowski	--> kocioł gazowy	1 311	2.66%
mazowieckie	ostrowski	--> pompa ciepła	261	0.53%
mazowieckie	ostrowski	--> ogrzewanie elektryczne	107	0.22%
mazowieckie	ostrowski	--> kocioł olejowy	275	0.56%
mazowieckie	ostrowski	--> miejska sieć ciepłownicza	65	0.13%
mazowieckie	ostrowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	44	0.09%
mazowieckie	ostrowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	995	2.02%
mazowieckie	ostrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	600	1.22%
mazowieckie	ostrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	47	0.10%
mazowieckie	ostrowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.02%
mazowieckie	ostrowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	339	0.69%
mazowieckie	ostrowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	32 854	66.57%
=====	=====	=====		
mazowieckie	otwocki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 118	39.87%
mazowieckie	otwocki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 030	3.69%
mazowieckie	otwocki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	467	1.67%
mazowieckie	otwocki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 615	9.38%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	otwocki	--> kocioł pozaklasowy	4 366	15.66%
mazowieckie	otwocki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	859	3.08%
mazowieckie	otwocki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 122	4.02%
mazowieckie	otwocki	--> mix źródeł na paliwa stałe	659	2.36%
mazowieckie	otwocki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	10 796	38.71%
mazowieckie	otwocki	--> kocioł gazowy	8 800	31.55%
mazowieckie	otwocki	--> pompa ciepła	881	3.16%
mazowieckie	otwocki	--> kocioł olejowy	399	1.43%
mazowieckie	otwocki	--> ogrzewanie elektryczne	388	1.39%
mazowieckie	otwocki	--> miejska sieć ciepłownicza	46	0.16%
mazowieckie	otwocki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	282	1.01%
mazowieckie	otwocki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 561	12.77%
mazowieckie	otwocki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 146	4.11%
mazowieckie	otwocki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 257	8.09%
mazowieckie	otwocki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	16	0.06%
mazowieckie	otwocki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	142	0.51%
mazowieckie	otwocki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 413	8.65%
=====	=====	=====		
mazowieckie	piaseczyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 989	20.30%
mazowieckie	piaseczyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	793	1.79%
mazowieckie	piaseczyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	332	0.75%
mazowieckie	piaseczyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 658	3.74%
mazowieckie	piaseczyński	--> kocioł pozaklasowy	3 602	8.14%
mazowieckie	piaseczyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 463	3.30%
mazowieckie	piaseczyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	594	1.34%
mazowieckie	piaseczyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	547	1.24%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	piaseczyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	24 373	55.05%
mazowieckie	piaseczyński	--> kocioł gazowy	21 360	48.25%
mazowieckie	piaseczyński	--> pompa ciepła	1 180	2.67%
mazowieckie	piaseczyński	--> ogrzewanie elektryczne	710	1.60%
mazowieckie	piaseczyński	--> kocioł olejowy	394	0.89%
mazowieckie	piaseczyński	--> miejska sieć ciepłownicza	139	0.31%
mazowieckie	piaseczyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	590	1.33%
mazowieckie	piaseczyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	7 186	16.23%
mazowieckie	piaseczyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.02%
mazowieckie	piaseczyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 205	2.72%
mazowieckie	piaseczyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	152	0.34%
mazowieckie	piaseczyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	5 821	13.15%
mazowieckie	piaseczyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	3 725	8.41%
=====	=====	=====		
mazowieckie	Płock	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 035	26.23%
mazowieckie	Płock	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	247	3.18%
mazowieckie	Płock	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	32	0.41%
mazowieckie	Płock	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	485	6.25%
mazowieckie	Płock	--> kocioł pozaklasowy	1 024	13.20%
mazowieckie	Płock	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	97	1.25%
mazowieckie	Płock	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	83	1.07%
mazowieckie	Płock	--> mix źródeł na paliwa stałe	67	0.86%
mazowieckie	Płock	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 591	59.18%
mazowieckie	Płock	--> kocioł gazowy	3 271	42.16%
mazowieckie	Płock	--> pompa ciepła	258	3.33%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	Płock	--> kocioł olejowy	178	2.29%
mazowieckie	Płock	--> ogrzewanie elektryczne	57	0.73%
mazowieckie	Płock	--> miejska sieć ciepłownicza	735	9.47%
mazowieckie	Płock	--> mix źródeł niskoemisyjnych	92	1.19%
mazowieckie	Płock	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	780	10.05%
mazowieckie	Płock	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	271	3.49%
mazowieckie	Płock	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.04%
mazowieckie	Płock	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	29	0.37%
mazowieckie	Płock	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	477	6.15%
mazowieckie	Płock	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	352	4.54%
=====	=====	=====		
mazowieckie	płocki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	20 450	65.14%
mazowieckie	płocki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 331	7.42%
mazowieckie	płocki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	499	1.59%
mazowieckie	płocki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	6 024	19.19%
mazowieckie	płocki	--> kocioł pozaklasowy	8 714	27.76%
mazowieckie	płocki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 153	3.67%
mazowieckie	płocki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 090	3.47%
mazowieckie	płocki	--> mix źródeł na paliwa stałe	639	2.04%
mazowieckie	płocki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 409	23.60%
mazowieckie	płocki	--> kocioł gazowy	5 266	16.77%
mazowieckie	płocki	--> pompa ciepła	1 128	3.59%
mazowieckie	płocki	--> ogrzewanie elektryczne	229	0.73%
mazowieckie	płocki	--> kocioł olejowy	604	1.92%
mazowieckie	płocki	--> miejska sieć ciepłownicza	29	0.09%
mazowieckie	płocki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	153	0.49%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	płocki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 728	5.50%
mazowieckie	płocki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	76	0.24%
mazowieckie	płocki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 158	3.69%
mazowieckie	płocki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	479	1.53%
mazowieckie	płocki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	15	0.05%
mazowieckie	płocki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 809	5.76%
=====	=====	=====		
mazowieckie	płoński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	14 132	67.19%
mazowieckie	płoński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 228	5.84%
mazowieckie	płoński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	613	2.91%
mazowieckie	płoński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 491	16.60%
mazowieckie	płoński	--> kocioł pozaklasowy	5 926	28.17%
mazowieckie	płoński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 677	7.97%
mazowieckie	płoński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	713	3.39%
mazowieckie	płoński	--> mix źródeł na paliwa stałe	484	2.30%
mazowieckie	płoński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 021	19.12%
mazowieckie	płoński	--> kocioł gazowy	3 186	15.15%
mazowieckie	płoński	--> pompa ciepła	327	1.55%
mazowieckie	płoński	--> ogrzewanie elektryczne	203	0.97%
mazowieckie	płoński	--> kocioł olejowy	148	0.70%
mazowieckie	płoński	--> miejska sieć ciepłownicza	85	0.40%
mazowieckie	płoński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	72	0.34%
mazowieckie	płoński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 425	6.78%
mazowieckie	płoński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	68	0.32%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	płoński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	12	0.06%
mazowieckie	płoński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	769	3.66%
mazowieckie	płoński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	576	2.74%
mazowieckie	płoński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 455	6.92%
=====	=====	=====		
mazowieckie	pruszkowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 263	10.63%
mazowieckie	pruszkowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	245	0.80%
mazowieckie	pruszkowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	101	0.33%
mazowieckie	pruszkowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	471	1.53%
mazowieckie	pruszkowski	--> kocioł pozaklasowy	1 339	4.36%
mazowieckie	pruszkowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	666	2.17%
mazowieckie	pruszkowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	223	0.73%
mazowieckie	pruszkowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	218	0.71%
mazowieckie	pruszkowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	19 978	65.10%
mazowieckie	pruszkowski	--> kocioł gazowy	18 198	59.30%
mazowieckie	pruszkowski	--> pompa ciepła	656	2.14%
mazowieckie	pruszkowski	--> kocioł olejowy	123	0.40%
mazowieckie	pruszkowski	--> ogrzewanie elektryczne	311	1.01%
mazowieckie	pruszkowski	--> miejska sieć ciepłownicza	214	0.70%
mazowieckie	pruszkowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	476	1.55%
mazowieckie	pruszkowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	5 454	17.77%
mazowieckie	pruszkowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	13	0.04%
mazowieckie	pruszkowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 218	3.97%
mazowieckie	pruszkowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	102	0.33%
mazowieckie	pruszkowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	4 121	13.43%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	pruszkowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 993	6.49%
=====	=====	=====		
mazowieckie	przasnyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 001	80.73%
mazowieckie	przasnyski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 477	13.25%
mazowieckie	przasnyski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	257	2.30%
mazowieckie	przasnyski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 432	21.81%
mazowieckie	przasnyski	--> kocioł pozaklasowy	3 258	29.22%
mazowieckie	przasnyski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	391	3.51%
mazowieckie	przasnyski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	691	6.20%
mazowieckie	przasnyski	--> mix źródeł na paliwa stałe	495	4.44%
mazowieckie	przasnyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 172	10.51%
mazowieckie	przasnyski	--> kocioł gazowy	508	4.56%
mazowieckie	przasnyski	--> pompa ciepła	273	2.45%
mazowieckie	przasnyski	--> ogrzewanie elektryczne	57	0.51%
mazowieckie	przasnyski	--> kocioł olejowy	160	1.43%
mazowieckie	przasnyski	--> miejska sieć ciepłownicza	154	1.38%
mazowieckie	przasnyski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	20	0.18%
mazowieckie	przasnyski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	325	2.91%
mazowieckie	przasnyski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	55	0.49%
mazowieckie	przasnyski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
mazowieckie	przasnyski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	160	1.43%
mazowieckie	przasnyski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	109	0.98%
mazowieckie	przasnyski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	652	5.85%
=====	=====	=====		
mazowieckie	przysuski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 803	82.32%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	przysuski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	829	6.96%
mazowieckie	przysuski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	343	2.88%
mazowieckie	przysuski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 071	25.79%
mazowieckie	przysuski	--> kocioł pozaklasowy	2 824	23.71%
mazowieckie	przysuski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	528	4.43%
mazowieckie	przysuski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 706	14.33%
mazowieckie	przysuski	--> mix źródeł na paliwa stałe	502	4.22%
mazowieckie	przysuski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	714	6.00%
mazowieckie	przysuski	--> kocioł gazowy	346	2.91%
mazowieckie	przysuski	--> pompa ciepła	196	1.65%
mazowieckie	przysuski	--> ogrzewanie elektryczne	66	0.55%
mazowieckie	przysuski	--> kocioł olejowy	85	0.71%
mazowieckie	przysuski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.06%
mazowieckie	przysuski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	14	0.12%
mazowieckie	przysuski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	220	1.85%
mazowieckie	przysuski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	99	0.83%
mazowieckie	przysuski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	16	0.13%
mazowieckie	przysuski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	105	0.88%
mazowieckie	przysuski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 172	9.84%
=====	=====	=====		
mazowieckie	pułtuski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 576	70.56%
mazowieckie	pułtuski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	787	6.48%
mazowieckie	pułtuski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	442	3.64%
mazowieckie	pułtuski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 106	17.33%
mazowieckie	pułtuski	--> kocioł pozaklasowy	3 339	27.47%
mazowieckie	pułtuski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	984	8.10%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	pułtuski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	539	4.43%
mazowieckie	pułtuski	--> mix źródeł na paliwa stałe	379	3.12%
mazowieckie	pułtuski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 023	16.64%
mazowieckie	pułtuski	--> kocioł gazowy	1 396	11.49%
mazowieckie	pułtuski	--> pompa ciepła	192	1.58%
mazowieckie	pułtuski	--> ogrzewanie elektryczne	142	1.17%
mazowieckie	pułtuski	--> kocioł olejowy	220	1.81%
mazowieckie	pułtuski	--> miejska sieć ciepłownicza	24	0.20%
mazowieckie	pułtuski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	49	0.40%
mazowieckie	pułtuski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	748	6.15%
mazowieckie	pułtuski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	35	0.29%
mazowieckie	pułtuski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	224	1.84%
mazowieckie	pułtuski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
mazowieckie	pułtuski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	487	4.01%
mazowieckie	pułtuski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	807	6.64%
=====	=====	=====		
mazowieckie	Radom	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 976	31.59%
mazowieckie	Radom	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	351	1.86%
mazowieckie	Radom	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	189	1.00%
mazowieckie	Radom	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 424	7.53%
mazowieckie	Radom	--> kocioł pozaklasowy	2 255	11.92%
mazowieckie	Radom	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	550	2.91%
mazowieckie	Radom	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	775	4.10%
mazowieckie	Radom	--> mix źródeł na paliwa stałe	432	2.28%
mazowieckie	Radom	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	8 669	45.82%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	Radom	--> kocioł gazowy	8 092	42.77%
mazowieckie	Radom	--> pompa ciepła	198	1.05%
mazowieckie	Radom	--> kocioł olejowy	43	0.23%
mazowieckie	Radom	--> ogrzewanie elektryczne	132	0.70%
mazowieckie	Radom	--> miejska sieć ciepłownicza	56	0.30%
mazowieckie	Radom	--> mix źródeł niskoemisyjnych	148	0.78%
mazowieckie	Radom	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 768	14.63%
mazowieckie	Radom	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	89	0.47%
mazowieckie	Radom	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 046	5.53%
mazowieckie	Radom	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.03%
mazowieckie	Radom	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 628	8.60%
mazowieckie	Radom	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 507	7.97%
=====	=====	=====		
mazowieckie	radomski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	26 887	67.23%
mazowieckie	radomski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 304	5.76%
mazowieckie	radomski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	994	2.49%
mazowieckie	radomski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	7 860	19.65%
mazowieckie	radomski	--> kocioł pozaklasowy	8 681	21.71%
mazowieckie	radomski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 300	3.25%
mazowieckie	radomski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	3 936	9.84%
mazowieckie	radomski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 812	4.53%
mazowieckie	radomski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 449	18.63%
mazowieckie	radomski	--> kocioł gazowy	5 971	14.93%
mazowieckie	radomski	--> pompa ciepła	911	2.28%
mazowieckie	radomski	--> kocioł olejowy	124	0.31%
mazowieckie	radomski	--> ogrzewanie elektryczne	281	0.70%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	radomski	--> miejska sieć ciepłownicza	35	0.09%
mazowieckie	radomski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	127	0.32%
mazowieckie	radomski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 029	7.57%
mazowieckie	radomski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 683	4.21%
mazowieckie	radomski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	142	0.36%
mazowieckie	radomski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.02%
mazowieckie	radomski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 197	2.99%
mazowieckie	radomski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 627	6.57%
=====	=====	=====		
mazowieckie	Siedlce	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 576	24.46%
mazowieckie	Siedlce	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	61	0.95%
mazowieckie	Siedlce	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	46	0.71%
mazowieckie	Siedlce	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	294	4.56%
mazowieckie	Siedlce	--> kocioł pozaklasowy	885	13.74%
mazowieckie	Siedlce	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	70	1.09%
mazowieckie	Siedlce	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	137	2.13%
mazowieckie	Siedlce	--> mix źródeł na paliwa stałe	83	1.29%
mazowieckie	Siedlce	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 335	51.77%
mazowieckie	Siedlce	--> kocioł gazowy	3 118	48.40%
mazowieckie	Siedlce	--> pompa ciepła	64	0.99%
mazowieckie	Siedlce	--> ogrzewanie elektryczne	23	0.36%
mazowieckie	Siedlce	--> kocioł olejowy	9	0.14%
mazowieckie	Siedlce	--> miejska sieć ciepłownicza	77	1.20%
mazowieckie	Siedlce	--> mix źródeł niskoemisyjnych	44	0.68%
mazowieckie	Siedlce	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I	1 235	19.17%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		NISKOEMISYJNYMI:		
mazowieckie	Siedlce	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	551	8.55%
mazowieckie	Siedlce	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	651	10.11%
mazowieckie	Siedlce	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
mazowieckie	Siedlce	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	32	0.50%
mazowieckie	Siedlce	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	296	4.59%
=====	=====	=====		
mazowieckie	siedlecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	17 913	73.41%
mazowieckie	siedlecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 239	5.08%
mazowieckie	siedlecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	629	2.58%
mazowieckie	siedlecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 542	22.71%
mazowieckie	siedlecki	--> kocioł pozaklasowy	6 948	28.47%
mazowieckie	siedlecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	837	3.43%
mazowieckie	siedlecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 967	8.06%
mazowieckie	siedlecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	751	3.08%
mazowieckie	siedlecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 233	13.25%
mazowieckie	siedlecki	--> kocioł gazowy	2 414	9.89%
mazowieckie	siedlecki	--> pompa ciepła	558	2.29%
mazowieckie	siedlecki	--> ogrzewanie elektryczne	116	0.48%
mazowieckie	siedlecki	--> kocioł olejowy	83	0.34%
mazowieckie	siedlecki	--> miejska sieć ciepłownicza	9	0.04%
mazowieckie	siedlecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	53	0.22%
mazowieckie	siedlecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 259	5.16%
mazowieckie	siedlecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
mazowieckie	siedlecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	83	0.34%
mazowieckie	siedlecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek,	559	2.29%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	siedlecki	koza, piecokuchnia, piec kaflowy) --> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	611	2.50%
mazowieckie	siedlecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 996	8.18%
=====	=====	=====		
mazowieckie	sierpecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 733	70.70%
mazowieckie	sierpecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	829	7.58%
mazowieckie	sierpecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	197	1.80%
mazowieckie	sierpecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 405	21.99%
mazowieckie	sierpecki	--> kocioł pozaklasowy	3 300	30.17%
mazowieckie	sierpecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	297	2.72%
mazowieckie	sierpecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	489	4.47%
mazowieckie	sierpecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	216	1.97%
mazowieckie	sierpecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 153	19.69%
mazowieckie	sierpecki	--> kocioł gazowy	1 458	13.33%
mazowieckie	sierpecki	--> pompa ciepła	294	2.69%
mazowieckie	sierpecki	--> kocioł olejowy	108	0.99%
mazowieckie	sierpecki	--> ogrzewanie elektryczne	47	0.43%
mazowieckie	sierpecki	--> miejska sieć ciepłownicza	213	1.95%
mazowieckie	sierpecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.30%
mazowieckie	sierpecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	389	3.56%
mazowieckie	sierpecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	205	1.87%
mazowieckie	sierpecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	20	0.18%
mazowieckie	sierpecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
mazowieckie	sierpecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	162	1.48%
mazowieckie	sierpecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	662	6.05%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	sochaczewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 378	69.06%
mazowieckie	sochaczewski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 128	10.98%
mazowieckie	sochaczewski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	355	1.83%
mazowieckie	sochaczewski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 475	23.10%
mazowieckie	sochaczewski	--> kocioł pozaklasowy	4 672	24.12%
mazowieckie	sochaczewski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	632	3.26%
mazowieckie	sochaczewski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	641	3.31%
mazowieckie	sochaczewski	--> mix źródeł na paliwa stałe	475	2.45%
mazowieckie	sochaczewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 948	20.38%
mazowieckie	sochaczewski	--> kocioł gazowy	2 583	13.33%
mazowieckie	sochaczewski	--> pompa ciepła	517	2.67%
mazowieckie	sochaczewski	--> ogrzewanie elektryczne	146	0.75%
mazowieckie	sochaczewski	--> kocioł olejowy	573	2.96%
mazowieckie	sochaczewski	--> miejska sieć ciepłownicza	25	0.13%
mazowieckie	sochaczewski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	104	0.54%
mazowieckie	sochaczewski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	917	4.73%
mazowieckie	sochaczewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	67	0.35%
mazowieckie	sochaczewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	280	1.45%
mazowieckie	sochaczewski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	564	2.91%
mazowieckie	sochaczewski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.03%
mazowieckie	sochaczewski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 129	5.83%
=====	=====	=====		
mazowieckie	sokołowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 446	73.54%
mazowieckie	sokołowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	641	4.51%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	sokołowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	446	3.14%
mazowieckie	sokołowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 698	26.03%
mazowieckie	sokołowski	--> kocioł pozaklasowy	3 231	22.75%
mazowieckie	sokołowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	531	3.74%
mazowieckie	sokołowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 472	10.36%
mazowieckie	sokołowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	427	3.01%
mazowieckie	sokołowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 839	12.95%
mazowieckie	sokołowski	--> kocioł gazowy	1 467	10.33%
mazowieckie	sokołowski	--> pompa ciepła	110	0.77%
mazowieckie	sokołowski	--> ogrzewanie elektryczne	81	0.57%
mazowieckie	sokołowski	--> kocioł olejowy	90	0.63%
mazowieckie	sokołowski	--> miejska sieć ciepłownicza	63	0.44%
mazowieckie	sokołowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	28	0.20%
mazowieckie	sokołowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	577	4.06%
mazowieckie	sokołowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	40	0.28%
mazowieckie	sokołowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.01%
mazowieckie	sokołowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	235	1.65%
mazowieckie	sokołowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	300	2.11%
mazowieckie	sokołowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 342	9.45%
=====	=====	=====		
mazowieckie	szymborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 008	78.04%
mazowieckie	szymborski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	786	7.66%
mazowieckie	szymborski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	241	2.35%
mazowieckie	szymborski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 481	14.43%
mazowieckie	szymborski	--> kocioł pozaklasowy	3 122	30.43%
mazowieckie	szymborski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	373	3.64%
mazowieckie	szymborski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 670	16.28%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	sztyrówiecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	335	3.26%
mazowieckie	sztyrówiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 108	10.80%
mazowieckie	sztyrówiecki	--> kocioł gazowy	630	6.14%
mazowieckie	sztyrówiecki	--> pompa ciepła	327	3.19%
mazowieckie	sztyrówiecki	--> ogrzewanie elektryczne	61	0.59%
mazowieckie	sztyrówiecki	--> kocioł olejowy	51	0.50%
mazowieckie	sztyrówiecki	--> miejska sieć ciepłownicza	19	0.19%
mazowieckie	sztyrówiecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	20	0.19%
mazowieckie	sztyrówiecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	375	3.65%
mazowieckie	sztyrówiecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
mazowieckie	sztyrówiecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	174	1.70%
mazowieckie	sztyrówiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	178	1.73%
mazowieckie	sztyrówiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	22	0.21%
mazowieckie	sztyrówiecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	770	7.50%
=====	=====	=====		
mazowieckie	Warszawa	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 630	5.28%
mazowieckie	Warszawa	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	351	0.51%
mazowieckie	Warszawa	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	100	0.15%
mazowieckie	Warszawa	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	460	0.67%
mazowieckie	Warszawa	--> kocioł pozaklasowy	1 300	1.89%
mazowieckie	Warszawa	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	905	1.32%
mazowieckie	Warszawa	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	268	0.39%
mazowieckie	Warszawa	--> mix źródeł na paliwa stałe	246	0.36%
mazowieckie	Warszawa	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	52 027	75.68%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	Warszawa	--> kocioł gazowy	45 796	66.62%
mazowieckie	Warszawa	--> pompa ciepła	1 499	2.18%
mazowieckie	Warszawa	--> ogrzewanie elektryczne	1 271	1.85%
mazowieckie	Warszawa	--> kocioł olejowy	457	0.66%
mazowieckie	Warszawa	--> miejska sieć ciepłownicza	1 539	2.24%
mazowieckie	Warszawa	--> mix źródeł niskoemisyjnych	1 465	2.13%
mazowieckie	Warszawa	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	8 601	12.51%
mazowieckie	Warszawa	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	958	1.39%
mazowieckie	Warszawa	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.01%
mazowieckie	Warszawa	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	105	0.15%
mazowieckie	Warszawa	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	7 534	10.96%
mazowieckie	Warszawa	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	4 488	6.53%
=====	=====	=====		
mazowieckie	warszawski zachodni	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 341	17.40%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	635	2.07%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	121	0.39%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 417	4.62%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> kocioł pozaklasowy	1 948	6.35%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	682	2.22%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	271	0.88%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> mix źródeł na paliwa stałe	267	0.87%
mazowieckie	warszawski zachodni	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	18 690	60.88%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> kocioł gazowy	16 995	55.36%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> pompa ciepła	764	2.49%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> ogrzewanie elektryczne	278	0.91%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> kocioł olejowy	214	0.70%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> miejska sieć ciepłownicza	67	0.22%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	warszawski zachodni	--> mix źródeł niskoemisyjnych	372	1.21%
mazowieckie	warszawski zachodni	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	5 066	16.50%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 949	12.86%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	95	0.31%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.02%
mazowieckie	warszawski zachodni	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 017	3.31%
mazowieckie	warszawski zachodni	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 604	5.22%
=====	=====	=====		
mazowieckie	węgrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	14 972	76.74%
mazowieckie	węgrowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 451	7.44%
mazowieckie	węgrowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	478	2.45%
mazowieckie	węgrowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 323	17.03%
mazowieckie	węgrowski	--> kocioł pozaklasowy	5 407	27.71%
mazowieckie	węgrowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 039	5.33%
mazowieckie	węgrowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 589	13.27%
mazowieckie	węgrowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	685	3.51%
mazowieckie	węgrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 697	8.70%
mazowieckie	węgrowski	--> kocioł gazowy	975	5.00%
mazowieckie	węgrowski	--> pompa ciepła	283	1.45%
mazowieckie	węgrowski	--> kocioł olejowy	197	1.01%
mazowieckie	węgrowski	--> ogrzewanie elektryczne	203	1.04%
mazowieckie	węgrowski	--> miejska sieć ciepłownicza	5	0.03%
mazowieckie	węgrowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	34	0.17%
mazowieckie	węgrowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	860	4.41%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	węgrowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
mazowieckie	węgrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	51	0.26%
mazowieckie	węgrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	317	1.62%
mazowieckie	węgrowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	491	2.52%
mazowieckie	węgrowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 981	10.15%
=====	=====	=====		
mazowieckie	wołomiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	18 119	32.50%
mazowieckie	wołomiński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 204	2.16%
mazowieckie	wołomiński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	652	1.17%
mazowieckie	wołomiński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 656	6.56%
mazowieckie	wołomiński	--> kocioł pozaklasowy	8 408	15.08%
mazowieckie	wołomiński	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 988	3.57%
mazowieckie	wołomiński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 433	2.57%
mazowieckie	wołomiński	--> mix źródeł na paliwa stałe	778	1.40%
mazowieckie	wołomiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	26 651	47.80%
mazowieckie	wołomiński	--> kocioł gazowy	24 726	44.35%
mazowieckie	wołomiński	--> pompa ciepła	657	1.18%
mazowieckie	wołomiński	--> kocioł olejowy	163	0.29%
mazowieckie	wołomiński	--> ogrzewanie elektryczne	402	0.72%
mazowieckie	wołomiński	--> miejska sieć ciepłownicza	284	0.51%
mazowieckie	wołomiński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	419	0.75%
mazowieckie	wołomiński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	7 548	13.54%
mazowieckie	wołomiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	2 744	4.92%
mazowieckie	wołomiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	20	0.04%
mazowieckie	wołomiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	224	0.40%
mazowieckie	wołomiński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek,	4 560	8.18%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		koza, piecokuchnia, piec kaflowy)		
mazowieckie	wołomiński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	3 433	6.16%
=====	=====	=====		
mazowieckie	wyszkowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 563	61.61%
mazowieckie	wyszkowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	803	4.28%
mazowieckie	wyszkowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	395	2.10%
mazowieckie	wyszkowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 270	17.42%
mazowieckie	wyszkowski	--> kocioł pozaklasowy	4 002	21.32%
mazowieckie	wyszkowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 353	7.21%
mazowieckie	wyszkowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 117	5.95%
mazowieckie	wyszkowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	623	3.32%
mazowieckie	wyszkowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 245	22.62%
mazowieckie	wyszkowski	--> kocioł gazowy	3 459	18.43%
mazowieckie	wyszkowski	--> pompa ciepła	364	1.94%
mazowieckie	wyszkowski	--> kocioł olejowy	90	0.48%
mazowieckie	wyszkowski	--> ogrzewanie elektryczne	260	1.39%
mazowieckie	wyszkowski	--> miejska sieć ciepłownicza	27	0.14%
mazowieckie	wyszkowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	45	0.24%
mazowieckie	wyszkowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 586	8.45%
mazowieckie	wyszkowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	49	0.26%
mazowieckie	wyszkowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	660	3.52%
mazowieckie	wyszkowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	13	0.07%
mazowieckie	wyszkowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	864	4.60%
mazowieckie	wyszkowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 373	7.32%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	zwoleński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 027	80.25%
mazowieckie	zwoleński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	653	6.53%
mazowieckie	zwoleński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	273	2.73%
mazowieckie	zwoleński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 880	18.80%
mazowieckie	zwoleński	--> kocioł pozaklasowy	3 102	31.01%
mazowieckie	zwoleński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	494	4.94%
mazowieckie	zwoleński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 104	11.04%
mazowieckie	zwoleński	--> mix źródeł na paliwa stałe	521	5.21%
mazowieckie	zwoleński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	871	8.71%
mazowieckie	zwoleński	--> kocioł gazowy	605	6.05%
mazowieckie	zwoleński	--> pompa ciepła	161	1.61%
mazowieckie	zwoleński	--> kocioł olejowy	31	0.31%
mazowieckie	zwoleński	--> ogrzewanie elektryczne	45	0.45%
mazowieckie	zwoleński	--> miejska sieć ciepłownicza	17	0.17%
mazowieckie	zwoleński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	12	0.12%
mazowieckie	zwoleński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	410	4.10%
mazowieckie	zwoleński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	30	0.30%
mazowieckie	zwoleński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	142	1.42%
mazowieckie	zwoleński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	235	2.35%
mazowieckie	zwoleński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
mazowieckie	zwoleński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	694	6.94%
=====	=====	=====		
mazowieckie	żuromiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 905	87.44%
mazowieckie	żuromiński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	833	9.21%
mazowieckie	żuromiński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	95	1.05%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	żuromiński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 009	22.22%
mazowieckie	żuromiński	--> kocioł pozaklasowy	3 974	43.96%
mazowieckie	żuromiński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	160	1.77%
mazowieckie	żuromiński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	619	6.85%
mazowieckie	żuromiński	--> mix źródeł na paliwa stałe	215	2.38%
mazowieckie	żuromiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	637	7.05%
mazowieckie	żuromiński	--> kocioł gazowy	301	3.33%
mazowieckie	żuromiński	--> pompa ciepła	202	2.23%
mazowieckie	żuromiński	--> kocioł olejowy	71	0.79%
mazowieckie	żuromiński	--> ogrzewanie elektryczne	26	0.29%
mazowieckie	żuromiński	--> miejska sieć ciepłownicza	28	0.31%
mazowieckie	żuromiński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	9	0.10%
mazowieckie	żuromiński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	134	1.48%
mazowieckie	żuromiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	12	0.13%
mazowieckie	żuromiński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	47	0.52%
mazowieckie	żuromiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	75	0.83%
mazowieckie	żuromiński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	364	4.03%
=====	=====	=====		
mazowieckie	żyrardowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 217	54.49%
mazowieckie	żyrardowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	891	5.91%
mazowieckie	żyrardowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	303	2.01%
mazowieckie	żyrardowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 942	12.88%
mazowieckie	żyrardowski	--> kocioł pozaklasowy	3 207	21.27%
mazowieckie	żyrardowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	857	5.68%
mazowieckie	żyrardowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	472	3.13%
mazowieckie	żyrardowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	545	3.61%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
mazowieckie	żyrardowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 135	27.42%
mazowieckie	żyrardowski	--> kocioł gazowy	3 204	21.25%
mazowieckie	żyrardowski	--> pompa ciepła	452	3.00%
mazowieckie	żyrardowski	--> kocioł olejowy	140	0.93%
mazowieckie	żyrardowski	--> ogrzewanie elektryczne	186	1.23%
mazowieckie	żyrardowski	--> miejska sieć ciepłownicza	53	0.35%
mazowieckie	żyrardowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	100	0.66%
mazowieckie	żyrardowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 737	11.52%
mazowieckie	żyrardowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.03%
mazowieckie	żyrardowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	61	0.40%
mazowieckie	żyrardowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 065	7.06%
mazowieckie	żyrardowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	607	4.02%
mazowieckie	żyrardowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	992	6.58%
=====	=====	=====		
opolskie	brzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 351	21.36%
opolskie	brzeski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 247	3.62%
opolskie	brzeski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	266	0.77%
opolskie	brzeski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 788	5.20%
opolskie	brzeski	--> kocioł pozaklasowy	2 988	8.68%
opolskie	brzeski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	263	0.76%
opolskie	brzeski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	203	0.59%
opolskie	brzeski	--> mix źródeł na paliwa stałe	596	1.73%
opolskie	brzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 520	7.32%
opolskie	brzeski	--> kocioł gazowy	1 671	4.86%
opolskie	brzeski	--> pompa ciepła	576	1.67%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	brzeski	--> kocioł olejowy	61	0.18%
opolskie	brzeski	--> ogrzewanie elektryczne	126	0.37%
opolskie	brzeski	--> miejska sieć ciepłownicza	21	0.06%
opolskie	brzeski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	65	0.19%
opolskie	brzeski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	915	2.66%
opolskie	brzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	64	0.19%
opolskie	brzeski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.00%
opolskie	brzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	299	0.87%
opolskie	brzeski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	551	1.60%
opolskie	brzeski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	13 344	38.77%
=====	=====	=====		
opolskie	głubczycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 589	73.03%
opolskie	głubczycki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	814	10.64%
opolskie	głubczycki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	196	2.56%
opolskie	głubczycki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 270	16.59%
opolskie	głubczycki	--> kocioł pozaklasowy	2 436	31.83%
opolskie	głubczycki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	148	1.93%
opolskie	głubczycki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	243	3.18%
opolskie	głubczycki	--> mix źródeł na paliwa stałe	482	6.30%
opolskie	głubczycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	913	11.93%
opolskie	głubczycki	--> kocioł gazowy	584	7.63%
opolskie	głubczycki	--> pompa ciepła	217	2.84%
opolskie	głubczycki	--> kocioł olejowy	21	0.27%
opolskie	głubczycki	--> ogrzewanie elektryczne	59	0.77%
opolskie	głubczycki	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.14%
opolskie	głubczycki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	21	0.27%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	głubczycki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	399	5.21%
opolskie	głubczycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	30	0.39%
opolskie	głubczycki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	213	2.78%
opolskie	głubczycki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.05%
opolskie	głubczycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	152	1.99%
opolskie	głubczycki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	752	9.83%
=====	=====	=====		
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 701	65.42%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 280	9.62%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	338	2.54%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 911	14.37%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> kocioł pozaklasowy	4 102	30.84%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	315	2.37%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	158	1.19%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> mix źródeł na paliwa stałe	597	4.49%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 476	18.62%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> kocioł gazowy	1 230	9.25%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> pompa ciepła	718	5.40%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> kocioł olejowy	252	1.89%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> ogrzewanie elektryczne	120	0.90%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> miejska sieć ciepłownicza	84	0.63%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	72	0.54%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 097	8.25%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	606	4.56%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	81	0.61%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	403	3.03%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.05%
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 026	7.71%
=====	=====	=====		
opolskie	kluczborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 663	69.51%
opolskie	kluczborski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	718	7.49%
opolskie	kluczborski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	121	1.26%
opolskie	kluczborski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 255	13.09%
opolskie	kluczborski	--> kocioł pozaklasowy	3 207	33.46%
opolskie	kluczborski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	228	2.38%
opolskie	kluczborski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	338	3.53%
opolskie	kluczborski	--> mix źródeł na paliwa stałe	796	8.30%
opolskie	kluczborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 618	16.88%
opolskie	kluczborski	--> kocioł gazowy	1 105	11.53%
opolskie	kluczborski	--> pompa ciepła	318	3.32%
opolskie	kluczborski	--> kocioł olejowy	76	0.79%
opolskie	kluczborski	--> ogrzewanie elektryczne	78	0.81%
opolskie	kluczborski	--> miejska sieć ciepłownicza	8	0.08%
opolskie	kluczborski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.34%
opolskie	kluczborski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	699	7.29%
opolskie	kluczborski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	37	0.39%
opolskie	kluczborski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	255	2.66%
opolskie	kluczborski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	407	4.25%
opolskie	kluczborski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	606	6.32%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	krakowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 111	64.12%
opolskie	krakowicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 074	9.68%
opolskie	krakowicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	220	1.98%
opolskie	krakowicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 750	15.78%
opolskie	krakowicki	--> kocioł pozaklasowy	3 072	27.70%
opolskie	krakowicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	166	1.50%
opolskie	krakowicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	206	1.86%
opolskie	krakowicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	623	5.62%
opolskie	krakowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 229	20.10%
opolskie	krakowicki	--> kocioł gazowy	1 382	12.46%
opolskie	krakowicki	--> pompa ciepła	446	4.02%
opolskie	krakowicki	--> kocioł olejowy	230	2.07%
opolskie	krakowicki	--> ogrzewanie elektryczne	79	0.71%
opolskie	krakowicki	--> miejska sieć ciepłownicza	23	0.21%
opolskie	krakowicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	69	0.62%
opolskie	krakowicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	973	8.77%
opolskie	krakowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	56	0.50%
opolskie	krakowicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.04%
opolskie	krakowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	447	4.03%
opolskie	krakowicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	466	4.20%
opolskie	krakowicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	777	7.01%
=====	=====	=====		
opolskie	namysłowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 327	67.83%
opolskie	namysłowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	636	8.10%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	namysłowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	156	1.99%
opolskie	namysłowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	893	11.37%
opolskie	namysłowski	--> kocioł pozaklasowy	2 610	33.23%
opolskie	namysłowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	183	2.33%
opolskie	namysłowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	280	3.57%
opolskie	namysłowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	569	7.24%
opolskie	namysłowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 339	17.05%
opolskie	namysłowski	--> kocioł gazowy	911	11.60%
opolskie	namysłowski	--> pompa ciepła	285	3.63%
opolskie	namysłowski	--> kocioł olejowy	29	0.37%
opolskie	namysłowski	--> ogrzewanie elektryczne	66	0.84%
opolskie	namysłowski	--> miejska sieć ciepłownicza	14	0.18%
opolskie	namysłowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	34	0.43%
opolskie	namysłowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	575	7.32%
opolskie	namysłowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	29	0.37%
opolskie	namysłowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	145	1.85%
opolskie	namysłowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	400	5.09%
opolskie	namysłowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
opolskie	namysłowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	613	7.80%
=====	=====	=====		
opolskie	nyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 092	62.79%
opolskie	nyski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 690	8.78%
opolskie	nyski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	443	2.30%
opolskie	nyski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 101	16.10%
opolskie	nyski	--> kocioł pozaklasowy	4 690	24.35%
opolskie	nyski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	389	2.02%
opolskie	nyski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	601	3.12%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	nyski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 178	6.12%
opolskie	nyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 782	19.64%
opolskie	nyski	--> kocioł gazowy	2 538	13.18%
opolskie	nyski	--> pompa ciepła	702	3.65%
opolskie	nyski	--> ogrzewanie elektryczne	223	1.16%
opolskie	nyski	--> kocioł olejowy	165	0.86%
opolskie	nyski	--> miejska sieć ciepłownicza	23	0.12%
opolskie	nyski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	131	0.68%
opolskie	nyski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 662	8.63%
opolskie	nyski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	86	0.45%
opolskie	nyski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.04%
opolskie	nyski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	529	2.75%
opolskie	nyski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 040	5.40%
opolskie	nyski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 722	8.94%
=====	=====	=====		
opolskie	oleski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 400	76.84%
opolskie	oleski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 410	10.42%
opolskie	oleski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	287	2.12%
opolskie	oleski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 944	14.36%
opolskie	oleski	--> kocioł pozaklasowy	5 257	38.84%
opolskie	oleski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	331	2.45%
opolskie	oleski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	357	2.64%
opolskie	oleski	--> mix źródeł na paliwa stałe	814	6.01%
opolskie	oleski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 585	11.71%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	oleski	--> kocioł gazowy	732	5.41%
opolskie	oleski	--> pompa ciepła	554	4.09%
opolskie	oleski	--> kocioł olejowy	154	1.14%
opolskie	oleski	--> ogrzewanie elektryczne	82	0.61%
opolskie	oleski	--> miejska sieć ciepłownicza	16	0.12%
opolskie	oleski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	47	0.35%
opolskie	oleski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	687	5.08%
opolskie	oleski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.04%
opolskie	oleski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	307	2.27%
opolskie	oleski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	45	0.33%
opolskie	oleski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	329	2.43%
opolskie	oleski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	862	6.37%
=====	=====	=====		
opolskie	Opole	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 036	27.67%
opolskie	Opole	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	462	4.21%
opolskie	Opole	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	96	0.88%
opolskie	Opole	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	559	5.10%
opolskie	Opole	--> kocioł pozaklasowy	1 372	12.51%
opolskie	Opole	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	138	1.26%
opolskie	Opole	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	130	1.18%
opolskie	Opole	--> mix źródeł na paliwa stałe	279	2.54%
opolskie	Opole	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 376	49.00%
opolskie	Opole	--> kocioł gazowy	4 037	36.80%
opolskie	Opole	--> pompa ciepła	422	3.85%
opolskie	Opole	--> ogrzewanie elektryczne	148	1.35%
opolskie	Opole	--> kocioł olejowy	136	1.24%
opolskie	Opole	--> miejska sieć ciepłownicza	498	4.54%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	Opole	--> mix źródeł niskoemisyjnych	135	1.23%
opolskie	Opole	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 758	16.02%
opolskie	Opole	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
opolskie	Opole	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 355	12.35%
opolskie	Opole	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	366	3.34%
opolskie	Opole	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	34	0.31%
opolskie	Opole	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	801	7.30%
=====	=====	=====		
opolskie	opolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	18 074	42.30%
opolskie	opolski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 660	6.23%
opolskie	opolski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	548	1.28%
opolskie	opolski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 967	9.28%
opolskie	opolski	--> kocioł pozaklasowy	7 874	18.43%
opolskie	opolski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	630	1.47%
opolskie	opolski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	775	1.81%
opolskie	opolski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 620	3.79%
opolskie	opolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 094	14.26%
opolskie	opolski	--> kocioł gazowy	2 728	6.38%
opolskie	opolski	--> pompa ciepła	1 829	4.28%
opolskie	opolski	--> kocioł olejowy	607	1.42%
opolskie	opolski	--> ogrzewanie elektryczne	427	1.00%
opolskie	opolski	--> miejska sieć ciepłownicza	331	0.77%
opolskie	opolski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	172	0.40%
opolskie	opolski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 326	5.44%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	opolski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 529	3.58%
opolskie	opolski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	10	0.02%
opolskie	opolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	126	0.29%
opolskie	opolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	661	1.55%
opolskie	opolski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	29 451	68.93%
=====	=====	=====		
opolskie	prudnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 299	69.98%
opolskie	prudnicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	949	10.54%
opolskie	prudnicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	220	2.44%
opolskie	prudnicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 664	18.49%
opolskie	prudnicki	--> kocioł pozaklasowy	2 646	29.40%
opolskie	prudnicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	103	1.14%
opolskie	prudnicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	232	2.58%
opolskie	prudnicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	485	5.39%
opolskie	prudnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 283	14.25%
opolskie	prudnicki	--> kocioł gazowy	742	8.24%
opolskie	prudnicki	--> pompa ciepła	334	3.71%
opolskie	prudnicki	--> ogrzewanie elektryczne	50	0.56%
opolskie	prudnicki	--> kocioł olejowy	100	1.11%
opolskie	prudnicki	--> miejska sieć ciepłownicza	29	0.32%
opolskie	prudnicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	28	0.31%
opolskie	prudnicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	527	5.85%
opolskie	prudnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	39	0.43%
opolskie	prudnicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	241	2.68%
opolskie	prudnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	245	2.72%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
opolskie	prudnicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
opolskie	prudnicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	892	9.91%
=====	=====	=====		
opolskie	strzelecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 078	73.76%
opolskie	strzelecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 703	12.46%
opolskie	strzelecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	287	2.10%
opolskie	strzelecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 305	16.87%
opolskie	strzelecki	--> kocioł pozaklasowy	4 659	34.10%
opolskie	strzelecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	280	2.05%
opolskie	strzelecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	183	1.34%
opolskie	strzelecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	661	4.84%
opolskie	strzelecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 892	13.85%
opolskie	strzelecki	--> kocioł gazowy	693	5.07%
opolskie	strzelecki	--> pompa ciepła	787	5.76%
opolskie	strzelecki	--> kocioł olejowy	218	1.60%
opolskie	strzelecki	--> ogrzewanie elektryczne	92	0.67%
opolskie	strzelecki	--> miejska sieć ciepłownicza	52	0.38%
opolskie	strzelecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	50	0.37%
opolskie	strzelecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	756	5.53%
opolskie	strzelecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.04%
opolskie	strzelecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	386	2.82%
opolskie	strzelecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	51	0.37%
opolskie	strzelecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	314	2.30%
opolskie	strzelecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	938	6.86%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	bieszczadzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 081	77.08%
podkarpackie	bieszczadzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	411	10.28%
podkarpackie	bieszczadzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	218	5.45%
podkarpackie	bieszczadzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	678	16.96%
podkarpackie	bieszczadzki	--> kocioł pozaklasowy	836	20.92%
podkarpackie	bieszczadzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	190	4.75%
podkarpackie	bieszczadzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	403	10.08%
podkarpackie	bieszczadzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	345	8.63%
podkarpackie	bieszczadzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	285	7.13%
podkarpackie	bieszczadzki	--> kocioł gazowy	56	1.40%
podkarpackie	bieszczadzki	--> pompa ciepła	90	2.25%
podkarpackie	bieszczadzki	--> kocioł olejowy	31	0.78%
podkarpackie	bieszczadzki	--> ogrzewanie elektryczne	69	1.73%
podkarpackie	bieszczadzki	--> miejska sieć ciepłownicza	28	0.70%
podkarpackie	bieszczadzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	11	0.28%
podkarpackie	bieszczadzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	206	5.15%
podkarpackie	bieszczadzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	77	1.93%
podkarpackie	bieszczadzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	25	0.63%
podkarpackie	bieszczadzki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	104	2.60%
podkarpackie	bieszczadzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	425	10.63%
=====	=====	=====		
podkarpackie	brzozowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 693	64.11%
podkarpackie	brzozowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	288	1.73%
podkarpackie	brzozowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 003	6.01%
podkarpackie	brzozowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 389	20.32%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	brzozowski	--> kocioł pozaklasowy	3 849	23.08%
podkarpackie	brzozowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	438	2.63%
podkarpackie	brzozowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	890	5.34%
podkarpackie	brzozowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	836	5.01%
podkarpackie	brzozowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 950	17.69%
podkarpackie	brzozowski	--> kocioł gazowy	2 813	16.87%
podkarpackie	brzozowski	--> pompa ciepła	54	0.32%
podkarpackie	brzozowski	--> ogrzewanie elektryczne	40	0.24%
podkarpackie	brzozowski	--> kocioł olejowy	2	0.01%
podkarpackie	brzozowski	--> miejska sieć ciepłownicza	1	0.01%
podkarpackie	brzozowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	40	0.24%
podkarpackie	brzozowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 918	11.50%
podkarpackie	brzozowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	573	3.44%
podkarpackie	brzozowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	176	1.06%
podkarpackie	brzozowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 165	6.98%
podkarpackie	brzozowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.02%
podkarpackie	brzozowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 118	6.70%
=====	=====	=====		
podkarpackie	dębicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	15 605	56.02%
podkarpackie	dębicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	502	1.80%
podkarpackie	dębicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 140	4.09%
podkarpackie	dębicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 267	15.32%
podkarpackie	dębicki	--> kocioł pozaklasowy	5 962	21.40%
podkarpackie	dębicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	381	1.37%
podkarpackie	dębicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 221	4.38%
podkarpackie	dębicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 132	7.65%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	dębicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 660	23.91%
podkarpackie	dębicki	--> kocioł gazowy	6 153	22.09%
podkarpackie	dębicki	--> pompa ciepła	206	0.74%
podkarpackie	dębicki	--> ogrzewanie elektryczne	92	0.33%
podkarpackie	dębicki	--> kocioł olejowy	4	0.01%
podkarpackie	dębicki	--> miejska sieć ciepłownicza	73	0.26%
podkarpackie	dębicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	132	0.47%
podkarpackie	dębicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 052	14.55%
podkarpackie	dębicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.01%
podkarpackie	dębicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	287	1.03%
podkarpackie	dębicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 859	6.67%
podkarpackie	dębicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 902	6.83%
podkarpackie	dębicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 541	5.53%
=====	=====	=====		
podkarpackie	jarosławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	15 228	61.45%
podkarpackie	jarosławski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	466	1.88%
podkarpackie	jarosławski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 167	4.71%
podkarpackie	jarosławski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 521	18.24%
podkarpackie	jarosławski	--> kocioł pozaklasowy	5 754	23.22%
podkarpackie	jarosławski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	427	1.72%
podkarpackie	jarosławski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 115	4.50%
podkarpackie	jarosławski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 778	7.17%
podkarpackie	jarosławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 688	18.92%
podkarpackie	jarosławski	--> kocioł gazowy	4 334	17.49%
podkarpackie	jarosławski	--> pompa ciepła	184	0.74%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	jarosławski	--> ogrzewanie elektryczne	83	0.33%
podkarpackie	jarosławski	--> kocioł olejowy	3	0.01%
podkarpackie	jarosławski	--> miejska sieć ciepłownicza	5	0.02%
podkarpackie	jarosławski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	79	0.32%
podkarpackie	jarosławski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 365	13.58%
podkarpackie	jarosławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.03%
podkarpackie	jarosławski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 220	4.92%
podkarpackie	jarosławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 912	7.71%
podkarpackie	jarosławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	225	0.91%
podkarpackie	jarosławski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 502	6.06%
=====	=====	=====		
podkarpackie	jasielski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 208	52.82%
podkarpackie	jasielski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	419	1.68%
podkarpackie	jasielski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 347	5.39%
podkarpackie	jasielski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 531	18.12%
podkarpackie	jasielski	--> kocioł pozaklasowy	4 347	17.38%
podkarpackie	jasielski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	771	3.08%
podkarpackie	jasielski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	947	3.79%
podkarpackie	jasielski	--> mix źródeł na paliwa stałe	846	3.38%
podkarpackie	jasielski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 754	27.01%
podkarpackie	jasielski	--> kocioł gazowy	6 408	25.63%
podkarpackie	jasielski	--> pompa ciepła	140	0.56%
podkarpackie	jasielski	--> ogrzewanie elektryczne	60	0.24%
podkarpackie	jasielski	--> kocioł olejowy	5	0.02%
podkarpackie	jasielski	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.04%
podkarpackie	jasielski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	130	0.52%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	jasielski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 565	14.26%
podkarpackie	jasielski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.03%
podkarpackie	jasielski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 490	5.96%
podkarpackie	jasielski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 776	7.10%
podkarpackie	jasielski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	291	1.16%
podkarpackie	jasielski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 479	5.91%
=====	=====	=====		
podkarpackie	kolbuszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 905	65.33%
podkarpackie	kolbuszowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	193	1.27%
podkarpackie	kolbuszowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	613	4.04%
podkarpackie	kolbuszowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 056	20.16%
podkarpackie	kolbuszowski	--> kocioł pozaklasowy	3 267	21.55%
podkarpackie	kolbuszowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	234	1.54%
podkarpackie	kolbuszowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	878	5.79%
podkarpackie	kolbuszowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 664	10.98%
podkarpackie	kolbuszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 345	15.47%
podkarpackie	kolbuszowski	--> kocioł gazowy	2 108	13.90%
podkarpackie	kolbuszowski	--> pompa ciepła	147	0.97%
podkarpackie	kolbuszowski	--> kocioł olejowy	3	0.02%
podkarpackie	kolbuszowski	--> ogrzewanie elektryczne	31	0.20%
podkarpackie	kolbuszowski	--> miejska sieć ciepłownicza	5	0.03%
podkarpackie	kolbuszowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	51	0.34%
podkarpackie	kolbuszowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 825	12.04%
podkarpackie	kolbuszowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.05%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	kolbuszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	150	0.99%
podkarpackie	kolbuszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 081	7.13%
podkarpackie	kolbuszowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	587	3.87%
podkarpackie	kolbuszowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 086	7.16%
=====	=====	=====		
podkarpackie	Krosno	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 076	18.92%
podkarpackie	Krosno	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	69	1.21%
podkarpackie	Krosno	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	93	1.64%
podkarpackie	Krosno	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	212	3.73%
podkarpackie	Krosno	--> kocioł pozaklasowy	387	6.80%
podkarpackie	Krosno	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	216	3.80%
podkarpackie	Krosno	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	25	0.44%
podkarpackie	Krosno	--> mix źródeł na paliwa stałe	74	1.30%
podkarpackie	Krosno	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 880	50.63%
podkarpackie	Krosno	--> kocioł gazowy	2 768	48.66%
podkarpackie	Krosno	--> pompa ciepła	25	0.44%
podkarpackie	Krosno	--> kocioł olejowy	2	0.04%
podkarpackie	Krosno	--> ogrzewanie elektryczne	9	0.16%
podkarpackie	Krosno	--> miejska sieć ciepłownicza	13	0.23%
podkarpackie	Krosno	--> mix źródeł niskoemisyjnych	63	1.11%
podkarpackie	Krosno	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 377	24.21%
podkarpackie	Krosno	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.05%
podkarpackie	Krosno	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	334	5.87%
podkarpackie	Krosno	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	976	17.16%
podkarpackie	Krosno	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	64	1.13%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	Krosno	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	355	6.24%
=====	=====	=====		
podkarpackie	krośnieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	14 415	38.14%
podkarpackie	krośnieński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	619	1.64%
podkarpackie	krośnieński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 151	3.05%
podkarpackie	krośnieński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 790	10.03%
podkarpackie	krośnieński	--> kocioł pozaklasowy	5 688	15.05%
podkarpackie	krośnieński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 356	3.59%
podkarpackie	krośnieński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	794	2.10%
podkarpackie	krośnieński	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 017	2.69%
podkarpackie	krośnieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 569	20.02%
podkarpackie	krośnieński	--> kocioł gazowy	7 228	19.12%
podkarpackie	krośnieński	--> pompa ciepła	134	0.35%
podkarpackie	krośnieński	--> kocioł olejowy	4	0.01%
podkarpackie	krośnieński	--> ogrzewanie elektryczne	58	0.15%
podkarpackie	krośnieński	--> miejska sieć ciepłownicza	19	0.05%
podkarpackie	krośnieński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	126	0.33%
podkarpackie	krośnieński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 640	12.28%
podkarpackie	krośnieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 925	5.09%
podkarpackie	krośnieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	284	0.75%
podkarpackie	krośnieński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	15	0.04%
podkarpackie	krośnieński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 416	6.39%
podkarpackie	krośnieński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	29 403	77.79%
=====	=====	=====		
podkarpackie	leski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 520	70.42%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	leski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	323	5.03%
podkarpackie	leski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	327	5.09%
podkarpackie	leski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	968	15.08%
podkarpackie	leski	--> kocioł pozaklasowy	1 445	22.51%
podkarpackie	leski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	388	6.04%
podkarpackie	leski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	415	6.47%
podkarpackie	leski	--> mix źródeł na paliwa stałe	654	10.19%
podkarpackie	leski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	759	11.82%
podkarpackie	leski	--> kocioł gazowy	535	8.33%
podkarpackie	leski	--> pompa ciepła	66	1.03%
podkarpackie	leski	--> kocioł olejowy	35	0.55%
podkarpackie	leski	--> ogrzewanie elektryczne	86	1.34%
podkarpackie	leski	--> miejska sieć ciepłownicza	5	0.08%
podkarpackie	leski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	32	0.50%
podkarpackie	leski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	684	10.66%
podkarpackie	leski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	270	4.21%
podkarpackie	leski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	338	5.27%
podkarpackie	leski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
podkarpackie	leski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	75	1.17%
podkarpackie	leski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	456	7.10%
=====	=====	=====		
podkarpackie	leżajski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 001	66.99%
podkarpackie	leżajski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	310	2.08%
podkarpackie	leżajski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	779	5.22%
podkarpackie	leżajski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 288	22.03%
podkarpackie	leżajski	--> kocioł pozaklasowy	3 181	21.31%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	leżajski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	176	1.18%
podkarpackie	leżajski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	748	5.01%
podkarpackie	leżajski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 519	10.18%
podkarpackie	leżajski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 140	14.34%
podkarpackie	leżajski	--> kocioł gazowy	1 929	12.92%
podkarpackie	leżajski	--> pompa ciepła	147	0.98%
podkarpackie	leżajski	--> ogrzewanie elektryczne	22	0.15%
podkarpackie	leżajski	--> miejska sieć ciepłownicza	5	0.03%
podkarpackie	leżajski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	37	0.25%
podkarpackie	leżajski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 039	13.66%
podkarpackie	leżajski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	586	3.93%
podkarpackie	leżajski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
podkarpackie	leżajski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	175	1.17%
podkarpackie	leżajski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 275	8.54%
podkarpackie	leżajski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	748	5.01%
=====	=====	=====		
podkarpackie	lubaczowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 971	72.98%
podkarpackie	lubaczowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	276	2.25%
podkarpackie	lubaczowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	923	7.51%
podkarpackie	lubaczowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 642	21.49%
podkarpackie	lubaczowski	--> kocioł pozaklasowy	2 721	22.14%
podkarpackie	lubaczowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	154	1.25%
podkarpackie	lubaczowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	940	7.65%
podkarpackie	lubaczowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 315	10.70%
podkarpackie	lubaczowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 291	10.50%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	lubaczowski	--> kocioł gazowy	1 094	8.90%
podkarpackie	lubaczowski	--> pompa ciepła	126	1.03%
podkarpackie	lubaczowski	--> kocioł olejowy	7	0.06%
podkarpackie	lubaczowski	--> ogrzewanie elektryczne	25	0.20%
podkarpackie	lubaczowski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.06%
podkarpackie	lubaczowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	32	0.26%
podkarpackie	lubaczowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 092	8.88%
podkarpackie	lubaczowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	645	5.25%
podkarpackie	lubaczowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	119	0.97%
podkarpackie	lubaczowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
podkarpackie	lubaczowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	325	2.64%
podkarpackie	lubaczowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	938	7.63%
=====	=====	=====		
podkarpackie	łańcucki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 536	55.84%
podkarpackie	łańcucki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	284	1.37%
podkarpackie	łańcucki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	744	3.60%
podkarpackie	łańcucki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 791	18.35%
podkarpackie	łańcucki	--> kocioł pozaklasowy	4 285	20.74%
podkarpackie	łańcucki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	281	1.36%
podkarpackie	łańcucki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	882	4.27%
podkarpackie	łańcucki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 269	6.14%
podkarpackie	łańcucki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 424	21.41%
podkarpackie	łańcucki	--> kocioł gazowy	4 055	19.63%
podkarpackie	łańcucki	--> pompa ciepła	226	1.09%
podkarpackie	łańcucki	--> ogrzewanie elektryczne	50	0.24%
podkarpackie	łańcucki	--> kocioł olejowy	2	0.01%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	łańcucki	--> miejska sieć ciepłownicza	5	0.02%
podkarpackie	łańcucki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	86	0.42%
podkarpackie	łańcucki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 431	16.61%
podkarpackie	łańcucki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	10	0.05%
podkarpackie	łańcucki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	2 100	10.17%
podkarpackie	łańcucki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 085	5.25%
podkarpackie	łańcucki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	236	1.14%
podkarpackie	łańcucki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 268	6.14%
=====	=====	=====		
podkarpackie	mielecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	14 548	55.28%
podkarpackie	mielecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 122	4.26%
podkarpackie	mielecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	915	3.48%
podkarpackie	mielecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 803	18.25%
podkarpackie	mielecki	--> kocioł pozaklasowy	4 058	15.42%
podkarpackie	mielecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	506	1.92%
podkarpackie	mielecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 304	4.95%
podkarpackie	mielecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 840	6.99%
podkarpackie	mielecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 917	26.28%
podkarpackie	mielecki	--> kocioł gazowy	6 232	23.68%
podkarpackie	mielecki	--> pompa ciepła	355	1.35%
podkarpackie	mielecki	--> ogrzewanie elektryczne	76	0.29%
podkarpackie	mielecki	--> kocioł olejowy	18	0.07%
podkarpackie	mielecki	--> miejska sieć ciepłownicza	89	0.34%
podkarpackie	mielecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	147	0.56%
podkarpackie	mielecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I	3 639	13.83%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		NISKOEMISYJNYMI:		
podkarpackie	mielecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 942	7.38%
podkarpackie	mielecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 390	5.28%
podkarpackie	mielecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	256	0.97%
podkarpackie	mielecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	51	0.19%
podkarpackie	mielecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 215	4.62%
=====	=====	=====		
podkarpackie	nizański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 873	65.91%
podkarpackie	nizański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	278	1.69%
podkarpackie	nizański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	636	3.86%
podkarpackie	nizański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 188	19.32%
podkarpackie	nizański	--> kocioł pozaklasowy	3 356	20.34%
podkarpackie	nizański	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	197	1.19%
podkarpackie	nizański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	993	6.02%
podkarpackie	nizański	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 225	13.49%
podkarpackie	nizański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 388	14.48%
podkarpackie	nizański	--> kocioł gazowy	2 169	13.15%
podkarpackie	nizański	--> pompa ciepła	101	0.61%
podkarpackie	nizański	--> kocioł olejowy	6	0.04%
podkarpackie	nizański	--> ogrzewanie elektryczne	48	0.29%
podkarpackie	nizański	--> miejska sieć ciepłownicza	26	0.16%
podkarpackie	nizański	--> mix źródeł niskoemisyjnych	38	0.23%
podkarpackie	nizański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 009	12.18%
podkarpackie	nizański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	644	3.90%
podkarpackie	nizański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	nizański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 193	7.23%
podkarpackie	nizański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	171	1.04%
podkarpackie	nizański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 227	7.44%
=====	=====	=====		
podkarpackie	przemyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 464	66.45%
podkarpackie	przemyski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	425	2.27%
podkarpackie	przemyski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	938	5.00%
podkarpackie	przemyski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 666	14.21%
podkarpackie	przemyski	--> kocioł pozaklasowy	5 142	27.42%
podkarpackie	przemyski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	336	1.79%
podkarpackie	przemyski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 078	5.75%
podkarpackie	przemyski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 879	10.02%
podkarpackie	przemyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 908	15.50%
podkarpackie	przemyski	--> kocioł gazowy	2 562	13.66%
podkarpackie	przemyski	--> pompa ciepła	215	1.15%
podkarpackie	przemyski	--> kocioł olejowy	7	0.04%
podkarpackie	przemyski	--> ogrzewanie elektryczne	66	0.35%
podkarpackie	przemyski	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.03%
podkarpackie	przemyski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	52	0.28%
podkarpackie	przemyski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 674	8.93%
podkarpackie	przemyski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	149	0.79%
podkarpackie	przemyski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	636	3.39%
podkarpackie	przemyski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	884	4.71%
podkarpackie	przemyski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.03%
podkarpackie	przemyski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 710	9.12%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	Przemyśl	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 260	33.90%
podkarpackie	Przemyśl	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	73	1.96%
podkarpackie	Przemyśl	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	97	2.61%
podkarpackie	Przemyśl	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	262	7.05%
podkarpackie	Przemyśl	--> kocioł pozaklasowy	559	15.04%
podkarpackie	Przemyśl	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	71	1.91%
podkarpackie	Przemyśl	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	65	1.75%
podkarpackie	Przemyśl	--> mix źródeł na paliwa stałe	133	3.58%
podkarpackie	Przemyśl	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 403	37.75%
podkarpackie	Przemyśl	--> kocioł gazowy	1 250	33.63%
podkarpackie	Przemyśl	--> pompa ciepła	80	2.15%
podkarpackie	Przemyśl	--> ogrzewanie elektryczne	21	0.56%
podkarpackie	Przemyśl	--> kocioł olejowy	3	0.08%
podkarpackie	Przemyśl	--> miejska sieć ciepłownicza	18	0.48%
podkarpackie	Przemyśl	--> mix źródeł niskoemisyjnych	31	0.83%
podkarpackie	Przemyśl	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	616	16.57%
podkarpackie	Przemyśl	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.08%
podkarpackie	Przemyśl	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	300	8.07%
podkarpackie	Przemyśl	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	265	7.13%
podkarpackie	Przemyśl	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	48	1.29%
podkarpackie	Przemyśl	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	438	11.78%
=====	=====	=====		
podkarpackie	przeworski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 691	66.01%
podkarpackie	przeworski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	411	2.14%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	przeworski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 051	5.47%
podkarpackie	przeworski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 918	20.38%
podkarpackie	przeworski	--> kocioł pozaklasowy	3 818	19.86%
podkarpackie	przeworski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	287	1.49%
podkarpackie	przeworski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 433	7.45%
podkarpackie	przeworski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 773	9.22%
podkarpackie	przeworski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 955	15.37%
podkarpackie	przeworski	--> kocioł gazowy	2 711	14.10%
podkarpackie	przeworski	--> pompa ciepła	136	0.71%
podkarpackie	przeworski	--> kocioł olejowy	1	0.01%
podkarpackie	przeworski	--> ogrzewanie elektryczne	57	0.30%
podkarpackie	przeworski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.04%
podkarpackie	przeworski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	43	0.22%
podkarpackie	przeworski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 332	12.13%
podkarpackie	przeworski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	222	1.15%
podkarpackie	przeworski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.04%
podkarpackie	przeworski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 308	6.80%
podkarpackie	przeworski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	795	4.14%
podkarpackie	przeworski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 248	6.49%
=====	=====	=====		
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 362	64.76%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	473	2.70%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	921	5.25%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 359	19.15%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> kocioł pozaklasowy	4 346	24.77%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	267	1.52%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	834	4.75%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 162	6.62%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 184	18.15%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> kocioł gazowy	2 853	16.26%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> pompa ciepła	201	1.15%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> ogrzewanie elektryczne	46	0.26%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> kocioł olejowy	2	0.01%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.04%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	75	0.43%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 941	11.06%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	158	0.90%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	735	4.19%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 045	5.96%
podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 057	6.02%
=====	=====	=====		
podkarpackie	rzeszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	25 911	55.17%
podkarpackie	rzeszowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	916	1.95%
podkarpackie	rzeszowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 792	3.82%
podkarpackie	rzeszowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	7 948	16.92%
podkarpackie	rzeszowski	--> kocioł pozaklasowy	8 625	18.37%
podkarpackie	rzeszowski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	860	1.83%
podkarpackie	rzeszowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 184	4.65%
podkarpackie	rzeszowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	3 586	7.64%
podkarpackie	rzeszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	10 295	21.92%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	rzeszowski	--> kocioł gazowy	9 379	19.97%
podkarpackie	rzeszowski	--> pompa ciepła	542	1.15%
podkarpackie	rzeszowski	--> ogrzewanie elektryczne	125	0.27%
podkarpackie	rzeszowski	--> kocioł olejowy	6	0.01%
podkarpackie	rzeszowski	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.01%
podkarpackie	rzeszowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	237	0.50%
podkarpackie	rzeszowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	7 884	16.79%
podkarpackie	rzeszowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 834	8.16%
podkarpackie	rzeszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	492	1.05%
podkarpackie	rzeszowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	17	0.04%
podkarpackie	rzeszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	3 541	7.54%
podkarpackie	rzeszowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 874	6.12%
=====	=====	=====		
podkarpackie	Rzeszów	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 256	19.93%
podkarpackie	Rzeszów	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	176	0.82%
podkarpackie	Rzeszów	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	302	1.41%
podkarpackie	Rzeszów	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 208	5.66%
podkarpackie	Rzeszów	--> kocioł pozaklasowy	1 452	6.80%
podkarpackie	Rzeszów	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	405	1.90%
podkarpackie	Rzeszów	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	237	1.11%
podkarpackie	Rzeszów	--> mix źródeł na paliwa stałe	476	2.23%
podkarpackie	Rzeszów	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	10 792	50.53%
podkarpackie	Rzeszów	--> kocioł gazowy	10 033	46.97%
podkarpackie	Rzeszów	--> pompa ciepła	245	1.15%
podkarpackie	Rzeszów	--> kocioł olejowy	13	0.06%
podkarpackie	Rzeszów	--> ogrzewanie elektryczne	89	0.42%
podkarpackie	Rzeszów	--> miejska sieć ciepłownicza	167	0.78%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	Rzeszów	--> mix źródeł niskoemisyjnych	245	1.15%
podkarpackie	Rzeszów	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 981	23.32%
podkarpackie	Rzeszów	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 365	6.39%
podkarpackie	Rzeszów	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	169	0.79%
podkarpackie	Rzeszów	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 439	16.10%
podkarpackie	Rzeszów	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.04%
podkarpackie	Rzeszów	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 330	6.23%
=====	=====	=====		
podkarpackie	sanocki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 893	55.82%
podkarpackie	sanocki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	347	1.96%
podkarpackie	sanocki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	869	4.90%
podkarpackie	sanocki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 724	15.37%
podkarpackie	sanocki	--> kocioł pozaklasowy	3 838	21.66%
podkarpackie	sanocki	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	450	2.54%
podkarpackie	sanocki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	845	4.77%
podkarpackie	sanocki	--> mix źródeł na paliwa stałe	820	4.63%
podkarpackie	sanocki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 911	22.07%
podkarpackie	sanocki	--> kocioł gazowy	3 639	20.53%
podkarpackie	sanocki	--> pompa ciepła	118	0.67%
podkarpackie	sanocki	--> ogrzewanie elektryczne	52	0.29%
podkarpackie	sanocki	--> kocioł olejowy	8	0.05%
podkarpackie	sanocki	--> miejska sieć ciepłownicza	23	0.13%
podkarpackie	sanocki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	71	0.40%
podkarpackie	sanocki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 452	13.84%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	sanocki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.05%
podkarpackie	sanocki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 185	6.69%
podkarpackie	sanocki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	201	1.13%
podkarpackie	sanocki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 058	5.97%
podkarpackie	sanocki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 466	8.27%
=====	=====	=====		
podkarpackie	stalowowolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 414	52.03%
podkarpackie	stalowowolski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	225	1.39%
podkarpackie	stalowowolski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	494	3.05%
podkarpackie	stalowowolski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 090	12.92%
podkarpackie	stalowowolski	--> kocioł pozaklasowy	2 724	16.84%
podkarpackie	stalowowolski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	276	1.71%
podkarpackie	stalowowolski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	789	4.88%
podkarpackie	stalowowolski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 816	11.23%
podkarpackie	stalowowolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 790	23.44%
podkarpackie	stalowowolski	--> kocioł gazowy	3 156	19.52%
podkarpackie	stalowowolski	--> pompa ciepła	121	0.75%
podkarpackie	stalowowolski	--> kocioł olejowy	3	0.02%
podkarpackie	stalowowolski	--> ogrzewanie elektryczne	63	0.39%
podkarpackie	stalowowolski	--> miejska sieć ciepłownicza	379	2.34%
podkarpackie	stalowowolski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	68	0.42%
podkarpackie	stalowowolski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 587	16.00%
podkarpackie	stalowowolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 116	6.90%
podkarpackie	stalowowolski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
podkarpackie	stalowowolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	144	0.89%
podkarpackie	stalowowolski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek,	1 326	8.20%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		koza, piecokuchnia, piec kaflowy)		
podkarpackie	stalowowolski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 381	8.54%
=====	=====	=====		
podkarpackie	strzyżowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 162	65.15%
podkarpackie	strzyżowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	333	2.13%
podkarpackie	strzyżowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	865	5.55%
podkarpackie	strzyżowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 290	21.09%
podkarpackie	strzyżowski	--> kocioł pozaklasowy	2 944	18.87%
podkarpackie	strzyżowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	322	2.06%
podkarpackie	strzyżowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	976	6.26%
podkarpackie	strzyżowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 432	9.18%
podkarpackie	strzyżowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 320	14.87%
podkarpackie	strzyżowski	--> kocioł gazowy	2 103	13.48%
podkarpackie	strzyżowski	--> pompa ciepła	108	0.69%
podkarpackie	strzyżowski	--> ogrzewanie elektryczne	41	0.26%
podkarpackie	strzyżowski	--> kocioł olejowy	4	0.03%
podkarpackie	strzyżowski	--> miejska sieć ciepłownicza	3	0.02%
podkarpackie	strzyżowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	61	0.39%
podkarpackie	strzyżowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 234	14.32%
podkarpackie	strzyżowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	673	4.31%
podkarpackie	strzyżowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 304	8.36%
podkarpackie	strzyżowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	249	1.60%
podkarpackie	strzyżowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.05%
podkarpackie	strzyżowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	883	5.66%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	Tarnobrzeg	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 184	27.29%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	60	1.38%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	74	1.71%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	604	13.92%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> kocioł pozaklasowy	231	5.33%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	78	1.80%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	70	1.61%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> mix źródeł na paliwa stałe	67	1.54%
podkarpackie	Tarnobrzeg	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 764	40.66%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> kocioł gazowy	1 494	34.44%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> pompa ciepła	51	1.18%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> ogrzewanie elektryczne	28	0.65%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> kocioł olejowy	3	0.07%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> miejska sieć ciepłownicza	135	3.11%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> mix źródeł niskoemisyjnych	53	1.22%
podkarpackie	Tarnobrzeg	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 112	25.63%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	344	7.93%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	712	16.41%
podkarpackie	Tarnobrzeg	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	55	1.27%
podkarpackie	Tarnobrzeg	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	278	6.41%
=====	=====	=====		
podkarpackie	tarnobrzieski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 950	60.13%
podkarpackie	tarnobrzieski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	96	0.97%
podkarpackie	tarnobrzieski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	472	4.77%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	tarnobrzeski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 999	20.20%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> kocioł pozaklasowy	1 886	19.06%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	126	1.27%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	507	5.12%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> mix źródeł na paliwa stałe	864	8.73%
podkarpackie	tarnobrzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 813	18.32%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> kocioł gazowy	1 705	17.23%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> pompa ciepła	58	0.59%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> kocioł olejowy	1	0.01%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> ogrzewanie elektryczne	19	0.19%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> miejska sieć ciepłownicza	1	0.01%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	29	0.29%
podkarpackie	tarnobrzeski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 538	15.54%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	573	5.79%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	122	1.23%
podkarpackie	tarnobrzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	842	8.51%
podkarpackie	tarnobrzeski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	595	6.01%
=====	=====	=====		
podkarpackie	tarzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1	10.00%
podkarpackie	tarzeski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1	10.00%
podkarpackie	tarzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	9	90.00%
podkarpackie	tarzeski	--> kocioł gazowy	7	70.00%
podkarpackie	tarzeski	--> pompa ciepła	1	10.00%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podkarpackie	tarzeski	--> ogrzewanie elektryczne	1	10.00%
<hr/>				
podkarpackie	tarzeski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	0	0.00%
=====	=====	=====		
podlaskie	augustowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 176	76.87%
<hr/>				
podlaskie	augustowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 042	8.73%
podlaskie	augustowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	292	2.45%
podlaskie	augustowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 257	10.53%
podlaskie	augustowski	--> kocioł pozaklasowy	3 407	28.54%
podlaskie	augustowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	435	3.64%
podlaskie	augustowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	853	7.15%
podlaskie	augustowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 890	15.83%
podlaskie	augustowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 288	10.79%
<hr/>				
podlaskie	augustowski	--> kocioł gazowy	157	1.32%
podlaskie	augustowski	--> pompa ciepła	303	2.54%
podlaskie	augustowski	--> kocioł olejowy	366	3.07%
podlaskie	augustowski	--> ogrzewanie elektryczne	104	0.87%
podlaskie	augustowski	--> miejska sieć ciepłownicza	310	2.60%
podlaskie	augustowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	48	0.40%
podlaskie	augustowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	661	5.54%
<hr/>				
podlaskie	augustowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	46	0.39%
podlaskie	augustowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.08%
podlaskie	augustowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	394	3.30%
podlaskie	augustowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	212	1.78%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	augustowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	812	6.80%
=====	=====	=====		
podlaskie	białostocki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	23 563	55.64%
podlaskie	białostocki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 312	5.46%
podlaskie	białostocki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	576	1.36%
podlaskie	białostocki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 746	6.48%
podlaskie	białostocki	--> kocioł pozaklasowy	10 278	24.27%
podlaskie	białostocki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	979	2.31%
podlaskie	białostocki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	3 543	8.37%
podlaskie	białostocki	--> mix źródeł na paliwa stałe	3 129	7.39%
podlaskie	białostocki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	9 577	22.62%
podlaskie	białostocki	--> kocioł gazowy	6 834	16.14%
podlaskie	białostocki	--> pompa ciepła	1 596	3.77%
podlaskie	białostocki	--> ogrzewanie elektryczne	284	0.67%
podlaskie	białostocki	--> kocioł olejowy	613	1.45%
podlaskie	białostocki	--> miejska sieć ciepłownicza	65	0.15%
podlaskie	białostocki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	185	0.44%
podlaskie	białostocki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 606	10.88%
podlaskie	białostocki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 645	3.88%
podlaskie	białostocki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 769	6.54%
podlaskie	białostocki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	181	0.43%
podlaskie	białostocki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	11	0.03%
podlaskie	białostocki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	4 601	10.86%
=====	=====	=====		
podlaskie	Białystok	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 158	21.40%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	Białystok	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	205	1.06%
podlaskie	Białystok	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	86	0.44%
podlaskie	Białystok	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	475	2.44%
podlaskie	Białystok	--> kocioł pozaklasowy	1 952	10.05%
podlaskie	Białystok	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	350	1.80%
podlaskie	Białystok	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	587	3.02%
podlaskie	Białystok	--> mix źródeł na paliwa stałe	503	2.59%
podlaskie	Białystok	<hr/> BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	9 029	46.47%
podlaskie	Białystok	--> kocioł gazowy	8 242	42.42%
podlaskie	Białystok	--> pompa ciepła	204	1.05%
podlaskie	Białystok	--> kocioł olejowy	129	0.66%
podlaskie	Białystok	--> ogrzewanie elektryczne	105	0.54%
podlaskie	Białystok	--> miejska sieć ciepłownicza	180	0.93%
podlaskie	Białystok	--> mix źródeł niskoemisyjnych	169	0.87%
podlaskie	Białystok	<hr/> BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 910	25.27%
podlaskie	Białystok	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 984	10.21%
podlaskie	Białystok	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	146	0.75%
podlaskie	Białystok	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	18	0.09%
podlaskie	Białystok	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 762	14.21%
podlaskie	Białystok	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 334	6.87%
=====	=====	=====		
podlaskie	bielski	<hr/> BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 034	22.07%
podlaskie	bielski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	789	1.45%
podlaskie	bielski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	271	0.50%
podlaskie	bielski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 973	3.62%
podlaskie	bielski	--> kocioł pozaklasowy	4 461	8.18%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	bielski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	228	0.42%
podlaskie	bielski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 603	2.94%
podlaskie	bielski	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 709	4.97%
podlaskie	bielski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	856	1.57%
podlaskie	bielski	--> kocioł gazowy	203	0.37%
podlaskie	bielski	--> pompa ciepła	294	0.54%
podlaskie	bielski	--> kocioł olejowy	237	0.43%
podlaskie	bielski	--> ogrzewanie elektryczne	66	0.12%
podlaskie	bielski	--> miejska sieć ciepłownicza	27	0.05%
podlaskie	bielski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	29	0.05%
podlaskie	bielski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	593	1.09%
podlaskie	bielski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	279	0.51%
podlaskie	bielski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	279	0.51%
podlaskie	bielski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	33	0.06%
podlaskie	bielski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.00%
podlaskie	bielski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	41 052	75.28%
=====	=====	=====		
podlaskie	grajewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 310	79.58%
podlaskie	grajewski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	680	8.58%
podlaskie	grajewski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	190	2.40%
podlaskie	grajewski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 432	18.06%
podlaskie	grajewski	--> kocioł pozaklasowy	3 075	38.78%
podlaskie	grajewski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	179	2.26%
podlaskie	grajewski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	390	4.92%
podlaskie	grajewski	--> mix źródeł na paliwa stałe	364	4.59%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	grajewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	664	8.37%
podlaskie	grajewski	--> kocioł gazowy	72	0.91%
podlaskie	grajewski	--> pompa ciepła	248	3.13%
podlaskie	grajewski	--> kocioł olejowy	96	1.21%
podlaskie	grajewski	--> ogrzewanie elektryczne	46	0.58%
podlaskie	grajewski	--> miejska sieć ciepłownicza	181	2.28%
podlaskie	grajewski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	21	0.26%
podlaskie	grajewski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	314	3.96%
podlaskie	grajewski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	100	1.26%
podlaskie	grajewski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
podlaskie	grajewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	23	0.29%
podlaskie	grajewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	190	2.40%
podlaskie	grajewski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	641	8.08%
=====	=====	=====		
podlaskie	hajnowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 510	76.55%
podlaskie	hajnowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	715	5.21%
podlaskie	hajnowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	115	0.84%
podlaskie	hajnowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 066	7.76%
podlaskie	hajnowski	--> kocioł pozaklasowy	3 552	25.87%
podlaskie	hajnowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	448	3.26%
podlaskie	hajnowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 927	14.03%
podlaskie	hajnowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 687	19.57%
podlaskie	hajnowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	792	5.77%
podlaskie	hajnowski	--> kocioł gazowy	172	1.25%
podlaskie	hajnowski	--> pompa ciepła	245	1.78%
podlaskie	hajnowski	--> ogrzewanie elektryczne	119	0.87%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	hajnowski	--> kocioł olejowy	179	1.30%
podlaskie	hajnowski	--> miejska sieć ciepłownicza	51	0.37%
podlaskie	hajnowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	26	0.19%
podlaskie	hajnowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	716	5.21%
podlaskie	hajnowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	42	0.31%
podlaskie	hajnowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.03%
podlaskie	hajnowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	413	3.01%
podlaskie	hajnowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	257	1.87%
podlaskie	hajnowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 712	12.47%
=====	=====	=====		
podlaskie	kolneński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 300	85.70%
podlaskie	kolneński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	586	7.97%
podlaskie	kolneński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	206	2.80%
podlaskie	kolneński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 216	16.54%
podlaskie	kolneński	--> kocioł pozaklasowy	3 253	44.25%
podlaskie	kolneński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	117	1.59%
podlaskie	kolneński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	566	7.70%
podlaskie	kolneński	--> mix źródeł na paliwa stałe	356	4.84%
podlaskie	kolneński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	399	5.43%
podlaskie	kolneński	--> kocioł gazowy	44	0.60%
podlaskie	kolneński	--> pompa ciepła	172	2.34%
podlaskie	kolneński	--> kocioł olejowy	60	0.82%
podlaskie	kolneński	--> ogrzewanie elektryczne	23	0.31%
podlaskie	kolneński	--> miejska sieć ciepłownicza	90	1.22%
podlaskie	kolneński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	10	0.14%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	kolneński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	143	1.95%
podlaskie	kolneński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	81	1.10%
podlaskie	kolneński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
podlaskie	kolneński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	16	0.22%
podlaskie	kolneński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	45	0.61%
podlaskie	kolneński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	509	6.92%
=====	=====	=====		
podlaskie	łomża	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 341	30.54%
podlaskie	łomża	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	149	3.39%
podlaskie	łomża	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	42	0.96%
podlaskie	łomża	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	220	5.01%
podlaskie	łomża	--> kocioł pozaklasowy	790	17.99%
podlaskie	łomża	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	32	0.73%
podlaskie	łomża	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	37	0.84%
podlaskie	łomża	--> mix źródeł na paliwa stałe	71	1.62%
podlaskie	łomża	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 914	43.59%
podlaskie	łomża	--> kocioł gazowy	1 506	34.30%
podlaskie	łomża	--> pompa ciepła	71	1.62%
podlaskie	łomża	--> ogrzewanie elektryczne	9	0.20%
podlaskie	łomża	--> kocioł olejowy	133	3.03%
podlaskie	łomża	--> miejska sieć ciepłownicza	148	3.37%
podlaskie	łomża	--> mix źródeł niskoemisyjnych	47	1.07%
podlaskie	łomża	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	615	14.01%
podlaskie	łomża	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	189	4.30%
podlaskie	łomża	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	22	0.50%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	Łomża	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.14%
podlaskie	Łomża	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	398	9.06%
podlaskie	Łomża	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	521	11.87%
=====	=====	=====		
podlaskie	łomżyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 996	79.72%
podlaskie	łomżyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 343	9.74%
podlaskie	łomżyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	312	2.26%
podlaskie	łomżyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 970	14.28%
podlaskie	łomżyński	--> kocioł pozaklasowy	5 619	40.74%
podlaskie	łomżyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	307	2.23%
podlaskie	łomżyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	905	6.56%
podlaskie	łomżyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	540	3.92%
podlaskie	łomżyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 272	9.22%
podlaskie	łomżyński	--> kocioł gazowy	518	3.76%
podlaskie	łomżyński	--> pompa ciepła	476	3.45%
podlaskie	łomżyński	--> ogrzewanie elektryczne	68	0.49%
podlaskie	łomżyński	--> kocioł olejowy	166	1.20%
podlaskie	łomżyński	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.08%
podlaskie	łomżyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.24%
podlaskie	łomżyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	576	4.18%
podlaskie	łomżyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	236	1.71%
podlaskie	łomżyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.07%
podlaskie	łomżyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	40	0.29%
podlaskie	łomżyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	291	2.11%
podlaskie	łomżyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	949	6.88%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	moniecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 588	82.97%
podlaskie	moniecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	643	7.03%
podlaskie	moniecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	228	2.49%
podlaskie	moniecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 399	15.30%
podlaskie	moniecki	--> kocioł pozaklasowy	2 983	32.62%
podlaskie	moniecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	205	2.24%
podlaskie	moniecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 246	13.62%
podlaskie	moniecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	884	9.67%
podlaskie	moniecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	520	5.69%
podlaskie	moniecki	--> kocioł gazowy	140	1.53%
podlaskie	moniecki	--> pompa ciepła	193	2.11%
podlaskie	moniecki	--> ogrzewanie elektryczne	38	0.42%
podlaskie	moniecki	--> kocioł olejowy	101	1.10%
podlaskie	moniecki	--> miejska sieć ciepłownicza	29	0.32%
podlaskie	moniecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	19	0.21%
podlaskie	moniecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	293	3.20%
podlaskie	moniecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	137	1.50%
podlaskie	moniecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
podlaskie	moniecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	120	1.31%
podlaskie	moniecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	34	0.37%
podlaskie	moniecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	745	8.15%
=====	=====	=====		
podlaskie	sejneński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 262	81.74%
podlaskie	sejneński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	310	5.95%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	sejneński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	213	4.09%
podlaskie	sejneński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	652	12.50%
podlaskie	sejneński	--> kocioł pozaklasowy	1 659	31.82%
podlaskie	sejneński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	189	3.62%
podlaskie	sejneński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	387	7.42%
podlaskie	sejneński	--> mix źródeł na paliwa stałe	852	16.34%
podlaskie	sejneński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	319	6.12%
podlaskie	sejneński	--> kocioł gazowy	28	0.54%
podlaskie	sejneński	--> pompa ciepła	191	3.66%
podlaskie	sejneński	--> ogrzewanie elektryczne	33	0.63%
podlaskie	sejneński	--> kocioł olejowy	44	0.84%
podlaskie	sejneński	--> miejska sieć ciepłownicza	1	0.02%
podlaskie	sejneński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	22	0.42%
podlaskie	sejneński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	266	5.10%
podlaskie	sejneński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.04%
podlaskie	sejneński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	145	2.78%
podlaskie	sejneński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	88	1.69%
podlaskie	sejneński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	31	0.59%
podlaskie	sejneński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	367	7.04%
=====	=====	=====		
podlaskie	siemiatycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 876	74.71%
podlaskie	siemiatycki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	207	1.74%
podlaskie	siemiatycki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	200	1.68%
podlaskie	siemiatycki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	762	6.41%
podlaskie	siemiatycki	--> kocioł pozaklasowy	3 991	33.59%
podlaskie	siemiatycki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	385	3.24%
podlaskie	siemiatycki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 589	13.37%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	siemiatycki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 742	14.66%
podlaskie	siemiatycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 051	8.85%
podlaskie	siemiatycki	--> kocioł gazowy	768	6.46%
podlaskie	siemiatycki	--> pompa ciepła	89	0.75%
podlaskie	siemiatycki	--> ogrzewanie elektryczne	57	0.48%
podlaskie	siemiatycki	--> kocioł olejowy	92	0.77%
podlaskie	siemiatycki	--> miejska sieć ciepłownicza	9	0.08%
podlaskie	siemiatycki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	36	0.30%
podlaskie	siemiatycki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	983	8.27%
podlaskie	siemiatycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	52	0.44%
podlaskie	siemiatycki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	376	3.16%
podlaskie	siemiatycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	548	4.61%
podlaskie	siemiatycki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.06%
podlaskie	siemiatycki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	971	8.17%
=====	=====	=====		
podlaskie	sokólski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	14 176	85.03%
podlaskie	sokólski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	884	5.30%
podlaskie	sokólski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	336	2.02%
podlaskie	sokólski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 807	10.84%
podlaskie	sokólski	--> kocioł pozaklasowy	5 732	34.38%
podlaskie	sokólski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	357	2.14%
podlaskie	sokólski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	2 429	14.57%
podlaskie	sokólski	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 631	15.78%
podlaskie	sokólski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	642	3.85%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	sokólski	--> kocioł gazowy	175	1.05%
podlaskie	sokólski	--> pompa ciepła	195	1.17%
podlaskie	sokólski	--> kocioł olejowy	134	0.80%
podlaskie	sokólski	--> ogrzewanie elektryczne	57	0.34%
podlaskie	sokólski	--> miejska sieć ciepłownicza	65	0.39%
podlaskie	sokólski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	16	0.10%
podlaskie	sokólski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	570	3.42%
podlaskie	sokólski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	243	1.46%
podlaskie	sokólski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
podlaskie	sokólski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	288	1.73%
podlaskie	sokólski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	38	0.23%
podlaskie	sokólski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 283	7.70%
=====	=====	=====		
podlaskie	suwalski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 892	80.08%
podlaskie	suwalski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	972	9.86%
podlaskie	suwalski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	378	3.84%
podlaskie	suwalski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 817	18.44%
podlaskie	suwalski	--> kocioł pozaklasowy	2 812	28.53%
podlaskie	suwalski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	337	3.42%
podlaskie	suwalski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	661	6.71%
podlaskie	suwalski	--> mix źródeł na paliwa stałe	915	9.28%
podlaskie	suwalski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	810	8.22%
podlaskie	suwalski	--> kocioł gazowy	152	1.54%
podlaskie	suwalski	--> pompa ciepła	329	3.34%
podlaskie	suwalski	--> ogrzewanie elektryczne	99	1.00%
podlaskie	suwalski	--> kocioł olejowy	189	1.92%
podlaskie	suwalski	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.06%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	suwalski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	35	0.36%
podlaskie	suwalski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	463	4.70%
podlaskie	suwalski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	283	2.87%
podlaskie	suwalski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
podlaskie	suwalski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	46	0.47%
podlaskie	suwalski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	131	1.33%
podlaskie	suwalski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	690	7.00%
=====	=====	=====		
podlaskie	Suwałki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 155	48.54%
podlaskie	Suwałki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	249	5.61%
podlaskie	Suwałki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	81	1.82%
podlaskie	Suwałki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	395	8.90%
podlaskie	Suwałki	--> kocioł pozaklasowy	1 097	24.71%
podlaskie	Suwałki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	41	0.92%
podlaskie	Suwałki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	106	2.39%
podlaskie	Suwałki	--> mix źródeł na paliwa stałe	186	4.19%
podlaskie	Suwałki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 473	33.18%
podlaskie	Suwałki	--> kocioł gazowy	746	16.80%
podlaskie	Suwałki	--> pompa ciepła	133	3.00%
podlaskie	Suwałki	--> kocioł olejowy	226	5.09%
podlaskie	Suwałki	--> ogrzewanie elektryczne	26	0.59%
podlaskie	Suwałki	--> miejska sieć ciepłownicza	303	6.82%
podlaskie	Suwałki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	39	0.88%
podlaskie	Suwałki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	402	9.05%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
podlaskie	Suwałki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.14%
podlaskie	Suwałki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	204	4.59%
podlaskie	Suwałki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	159	3.58%
podlaskie	Suwałki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	33	0.74%
podlaskie	Suwałki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	410	9.23%
=====	=====	=====		
podlaskie	wysokomazowiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 771	81.00%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	869	6.53%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	317	2.38%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 304	17.33%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> kocioł pozaklasowy	5 289	39.77%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	240	1.80%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 067	8.02%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	685	5.15%
podlaskie	wysokomazowiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 165	8.76%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> kocioł gazowy	677	5.09%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> pompa ciepła	277	2.08%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> kocioł olejowy	134	1.01%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> ogrzewanie elektryczne	38	0.29%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.05%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.25%
podlaskie	wysokomazowiecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	597	4.49%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	39	0.29%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.04%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	428	3.22%
podlaskie	wysokomazowiecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek,	125	0.94%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		koza, piecokuchnia, piec kaflowy)		
podlaskie	wysokomazowiecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	765	5.75%
=====	=====	=====		
podlaskie	zambrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 023	75.42%
podlaskie	zambrowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	556	8.35%
podlaskie	zambrowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	192	2.88%
podlaskie	zambrowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	936	14.05%
podlaskie	zambrowski	--> kocioł pozaklasowy	2 495	37.46%
podlaskie	zambrowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	143	2.15%
podlaskie	zambrowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	423	6.35%
podlaskie	zambrowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	278	4.17%
podlaskie	zambrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 021	15.33%
podlaskie	zambrowski	--> kocioł gazowy	655	9.83%
podlaskie	zambrowski	--> pompa ciepła	127	1.91%
podlaskie	zambrowski	--> kocioł olejowy	157	2.36%
podlaskie	zambrowski	--> ogrzewanie elektryczne	24	0.36%
podlaskie	zambrowski	--> miejska sieć ciepłownicza	40	0.60%
podlaskie	zambrowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	18	0.27%
podlaskie	zambrowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	339	5.09%
podlaskie	zambrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	203	3.05%
podlaskie	zambrowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
podlaskie	zambrowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	111	1.67%
podlaskie	zambrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	24	0.36%
podlaskie	zambrowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	277	4.16%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	bytowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 100	76.16%
pomorskie	bytowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 249	9.42%
pomorskie	bytowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	422	3.18%
pomorskie	bytowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 437	10.84%
pomorskie	bytowski	--> kocioł pozaklasowy	5 209	39.28%
pomorskie	bytowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	416	3.14%
pomorskie	bytowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	580	4.37%
pomorskie	bytowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	787	5.93%
pomorskie	bytowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 473	11.11%
pomorskie	bytowski	--> kocioł gazowy	726	5.47%
pomorskie	bytowski	--> pompa ciepła	420	3.17%
pomorskie	bytowski	--> kocioł olejowy	89	0.67%
pomorskie	bytowski	--> ogrzewanie elektryczne	147	1.11%
pomorskie	bytowski	--> miejska sieć ciepłownicza	35	0.26%
pomorskie	bytowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	56	0.42%
pomorskie	bytowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	843	6.36%
pomorskie	bytowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	302	2.28%
pomorskie	bytowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	71	0.54%
pomorskie	bytowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.06%
pomorskie	bytowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	462	3.48%
pomorskie	bytowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	845	6.37%
=====	=====	=====		
pomorskie	chojnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 295	63.98%
pomorskie	chojnicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 415	8.02%
pomorskie	chojnicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	431	2.44%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	chojnicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 184	12.37%
pomorskie	chojnicki	--> kocioł pozaklasowy	5 404	30.61%
pomorskie	chojnicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	399	2.26%
pomorskie	chojnicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	593	3.36%
pomorskie	chojnicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	869	4.92%
pomorskie	chojnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 917	22.19%
pomorskie	chojnicki	--> kocioł gazowy	2 774	15.71%
pomorskie	chojnicki	--> pompa ciepła	669	3.79%
pomorskie	chojnicki	--> ogrzewanie elektryczne	140	0.79%
pomorskie	chojnicki	--> kocioł olejowy	184	1.04%
pomorskie	chojnicki	--> miejska sieć ciepłownicza	68	0.39%
pomorskie	chojnicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	82	0.46%
pomorskie	chojnicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 562	8.85%
pomorskie	chojnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	609	3.45%
pomorskie	chojnicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	828	4.69%
pomorskie	chojnicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.05%
pomorskie	chojnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	117	0.66%
pomorskie	chojnicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	879	4.98%
=====	=====	=====		
pomorskie	człuchowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 591	71.41%
pomorskie	człuchowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	838	10.70%
pomorskie	człuchowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	277	3.54%
pomorskie	człuchowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 023	13.07%
pomorskie	człuchowski	--> kocioł pozaklasowy	2 455	31.36%
pomorskie	człuchowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	173	2.21%
pomorskie	człuchowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	383	4.89%
pomorskie	człuchowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	442	5.65%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	człuchowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 148	14.66%
pomorskie	człuchowski	--> kocioł gazowy	692	8.84%
pomorskie	człuchowski	--> pompa ciepła	243	3.10%
pomorskie	człuchowski	--> kocioł olejowy	98	1.25%
pomorskie	człuchowski	--> ogrzewanie elektryczne	28	0.36%
pomorskie	człuchowski	--> miejska sieć ciepłownicza	48	0.61%
pomorskie	człuchowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	39	0.50%
pomorskie	człuchowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	452	5.77%
pomorskie	człuchowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	22	0.28%
pomorskie	człuchowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	295	3.77%
pomorskie	człuchowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	130	1.66%
pomorskie	człuchowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.06%
pomorskie	człuchowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	638	8.15%
=====	=====	=====		
pomorskie	Gdańsk	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 041	15.63%
pomorskie	Gdańsk	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	289	1.49%
pomorskie	Gdańsk	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	82	0.42%
pomorskie	Gdańsk	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	387	1.99%
pomorskie	Gdańsk	--> kocioł pozaklasowy	1 307	6.72%
pomorskie	Gdańsk	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	461	2.37%
pomorskie	Gdańsk	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	283	1.45%
pomorskie	Gdańsk	--> mix źródeł na paliwa stałe	232	1.19%
pomorskie	Gdańsk	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	11 156	57.35%
pomorskie	Gdańsk	--> kocioł gazowy	7 911	40.67%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	Gdańsk	--> pompa ciepła	479	2.46%
pomorskie	Gdańsk	--> ogrzewanie elektryczne	229	1.18%
pomorskie	Gdańsk	--> kocioł olejowy	125	0.64%
pomorskie	Gdańsk	--> miejska sieć ciepłownicza	2 098	10.78%
pomorskie	Gdańsk	--> mix źródeł niskoemisyjnych	314	1.61%
pomorskie	Gdańsk	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 888	19.99%
pomorskie	Gdańsk	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 283	16.88%
pomorskie	Gdańsk	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	69	0.35%
pomorskie	Gdańsk	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	528	2.71%
pomorskie	Gdańsk	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.04%
pomorskie	Gdańsk	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 369	7.04%
=====	=====	=====		
pomorskie	gdański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 280	35.88%
pomorskie	gdański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 402	6.08%
pomorskie	gdański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	235	1.02%
pomorskie	gdański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 721	7.46%
pomorskie	gdański	--> kocioł pozaklasowy	3 355	14.54%
pomorskie	gdański	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	777	3.37%
pomorskie	gdański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	205	0.89%
pomorskie	gdański	--> mix źródeł na paliwa stałe	585	2.54%
pomorskie	gdański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	9 339	40.47%
pomorskie	gdański	--> kocioł gazowy	7 640	33.11%
pomorskie	gdański	--> pompa ciepła	994	4.31%
pomorskie	gdański	--> kocioł olejowy	219	0.95%
pomorskie	gdański	--> ogrzewanie elektryczne	216	0.94%
pomorskie	gdański	--> miejska sieć ciepłownicza	61	0.26%
pomorskie	gdański	--> mix źródeł niskoemisyjnych	209	0.91%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	gdański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 090	17.72%
pomorskie	gdański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	127	0.55%
pomorskie	gdański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 264	14.15%
pomorskie	gdański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	695	3.01%
pomorskie	gdański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.02%
pomorskie	gdański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 366	5.92%
=====	=====	=====		
pomorskie	Gdynia	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 906	15.56%
pomorskie	Gdynia	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	175	1.43%
pomorskie	Gdynia	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	38	0.31%
pomorskie	Gdynia	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	186	1.52%
pomorskie	Gdynia	--> kocioł pozaklasowy	916	7.48%
pomorskie	Gdynia	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	237	1.93%
pomorskie	Gdynia	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	135	1.10%
pomorskie	Gdynia	--> mix źródeł na paliwa stałe	219	1.79%
pomorskie	Gdynia	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 378	52.06%
pomorskie	Gdynia	--> kocioł gazowy	5 254	42.89%
pomorskie	Gdynia	--> pompa ciepła	204	1.67%
pomorskie	Gdynia	--> ogrzewanie elektryczne	162	1.32%
pomorskie	Gdynia	--> kocioł olejowy	64	0.52%
pomorskie	Gdynia	--> miejska sieć ciepłownicza	478	3.90%
pomorskie	Gdynia	--> mix źródeł niskoemisyjnych	216	1.76%
pomorskie	Gdynia	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 193	17.90%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	Gdynia	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	522	4.26%
pomorskie	Gdynia	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
pomorskie	Gdynia	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	52	0.42%
pomorskie	Gdynia	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 616	13.19%
pomorskie	Gdynia	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 774	14.48%
=====	=====	=====		
pomorskie	kartuski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	20 765	55.51%
pomorskie	kartuski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	4 001	10.70%
pomorskie	kartuski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	621	1.66%
pomorskie	kartuski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 346	11.62%
pomorskie	kartuski	--> kocioł pozaklasowy	9 164	24.50%
pomorskie	kartuski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 315	3.52%
pomorskie	kartuski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	413	1.10%
pomorskie	kartuski	--> mix źródeł na paliwa stałe	905	2.42%
pomorskie	kartuski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	10 272	27.46%
pomorskie	kartuski	--> kocioł gazowy	7 554	20.19%
pomorskie	kartuski	--> pompa ciepła	1 563	4.18%
pomorskie	kartuski	--> kocioł olejowy	444	1.19%
pomorskie	kartuski	--> ogrzewanie elektryczne	450	1.20%
pomorskie	kartuski	--> miejska sieć ciepłownicza	35	0.09%
pomorskie	kartuski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	226	0.60%
pomorskie	kartuski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 990	10.67%
pomorskie	kartuski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	594	1.59%
pomorskie	kartuski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
pomorskie	kartuski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	127	0.34%
pomorskie	kartuski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 263	8.72%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	kartuski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 383	6.37%
=====	=====	=====		
pomorskie	kościerski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 653	75.61%
pomorskie	kościerski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 723	11.18%
pomorskie	kościerski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	318	2.06%
pomorskie	kościerski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 242	14.55%
pomorskie	kościerski	--> kocioł pozaklasowy	5 365	34.81%
pomorskie	kościerski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	893	5.79%
pomorskie	kościerski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	412	2.67%
pomorskie	kościerski	--> mix źródeł na paliwa stałe	700	4.54%
pomorskie	kościerski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 924	12.48%
pomorskie	kościerski	--> kocioł gazowy	540	3.50%
pomorskie	kościerski	--> pompa ciepła	759	4.92%
pomorskie	kościerski	--> ogrzewanie elektryczne	184	1.19%
pomorskie	kościerski	--> kocioł olejowy	238	1.54%
pomorskie	kościerski	--> miejska sieć ciepłownicza	145	0.94%
pomorskie	kościerski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	58	0.38%
pomorskie	kościerski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	984	6.38%
pomorskie	kościerski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	705	4.57%
pomorskie	kościerski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	213	1.38%
pomorskie	kościerski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	63	0.41%
pomorskie	kościerski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
pomorskie	kościerski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	851	5.52%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	kwidzyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 998	61.96%
pomorskie	kwidzyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	927	9.58%
pomorskie	kwidzyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	301	3.11%
pomorskie	kwidzyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 067	11.02%
pomorskie	kwidzyński	--> kocioł pozaklasowy	2 880	29.75%
pomorskie	kwidzyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	250	2.58%
pomorskie	kwidzyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	183	1.89%
pomorskie	kwidzyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	390	4.03%
pomorskie	kwidzyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 842	19.03%
pomorskie	kwidzyński	--> kocioł gazowy	1 289	13.31%
pomorskie	kwidzyński	--> pompa ciepła	353	3.65%
pomorskie	kwidzyński	--> ogrzewanie elektryczne	32	0.33%
pomorskie	kwidzyński	--> kocioł olejowy	28	0.29%
pomorskie	kwidzyński	--> miejska sieć ciepłownicza	77	0.80%
pomorskie	kwidzyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	63	0.65%
pomorskie	kwidzyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 035	10.69%
pomorskie	kwidzyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	637	6.58%
pomorskie	kwidzyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	62	0.64%
pomorskie	kwidzyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	334	3.45%
pomorskie	kwidzyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
pomorskie	kwidzyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	806	8.33%
=====	=====	=====		
pomorskie	łęborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 988	58.12%
pomorskie	łęborski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	755	8.80%
pomorskie	łęborski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	175	2.04%
pomorskie	łęborski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	981	11.43%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	łęborski	--> kocioł pozaklasowy	2 393	27.88%
pomorskie	łęborski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	169	1.97%
pomorskie	łęborski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	226	2.63%
pomorskie	łęborski	--> mix źródeł na paliwa stałe	289	3.37%
pomorskie	łęborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 115	24.64%
pomorskie	łęborski	--> kocioł gazowy	1 410	16.43%
pomorskie	łęborski	--> pompa ciepła	357	4.16%
pomorskie	łęborski	--> kocioł olejowy	172	2.00%
pomorskie	łęborski	--> ogrzewanie elektryczne	102	1.19%
pomorskie	łęborski	--> miejska sieć ciepłownicza	17	0.20%
pomorskie	łęborski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	57	0.66%
pomorskie	łęborski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	879	10.24%
pomorskie	łęborski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.06%
pomorskie	łęborski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	281	3.27%
pomorskie	łęborski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	72	0.84%
pomorskie	łęborski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	521	6.07%
pomorskie	łęborski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	600	6.99%
=====	=====	=====		
pomorskie	malborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 327	48.10%
pomorskie	malborski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	632	9.14%
pomorskie	malborski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	143	2.07%
pomorskie	malborski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	714	10.32%
pomorskie	malborski	--> kocioł pozaklasowy	1 394	20.15%
pomorskie	malborski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	123	1.78%
pomorskie	malborski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	124	1.79%
pomorskie	malborski	--> mix źródeł na paliwa stałe	197	2.85%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	malborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 192	31.69%
pomorskie	malborski	--> kocioł gazowy	1 758	25.42%
pomorskie	malborski	--> pompa ciepła	252	3.64%
pomorskie	malborski	--> ogrzewanie elektryczne	44	0.64%
pomorskie	malborski	--> kocioł olejowy	38	0.55%
pomorskie	malborski	--> miejska sieć ciepłownicza	43	0.62%
pomorskie	malborski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	57	0.82%
pomorskie	malborski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	912	13.18%
pomorskie	malborski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.04%
pomorskie	malborski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	305	4.41%
pomorskie	malborski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	530	7.66%
pomorskie	malborski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	74	1.07%
pomorskie	malborski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	486	7.03%
=====	=====	=====		
pomorskie	nowodworski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 726	19.36%
pomorskie	nowodworski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	893	3.66%
pomorskie	nowodworski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	142	0.58%
pomorskie	nowodworski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	964	3.95%
pomorskie	nowodworski	--> kocioł pozaklasowy	2 018	8.27%
pomorskie	nowodworski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	309	1.27%
pomorskie	nowodworski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	157	0.64%
pomorskie	nowodworski	--> mix źródeł na paliwa stałe	243	1.00%
pomorskie	nowodworski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 262	5.17%
pomorskie	nowodworski	--> kocioł gazowy	424	1.74%
pomorskie	nowodworski	--> pompa ciepła	244	1.00%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	nowodworski	--> kocioł olejowy	339	1.39%
pomorskie	nowodworski	--> ogrzewanie elektryczne	183	0.75%
pomorskie	nowodworski	--> miejska sieć ciepłownicza	30	0.12%
pomorskie	nowodworski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	42	0.17%
pomorskie	nowodworski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	626	2.56%
pomorskie	nowodworski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
pomorskie	nowodworski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	205	0.84%
pomorskie	nowodworski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	375	1.54%
pomorskie	nowodworski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	40	0.16%
pomorskie	nowodworski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	8 436	34.56%
=====	=====	=====		
pomorskie	pucki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 384	42.75%
pomorskie	pucki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 383	7.05%
pomorskie	pucki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	317	1.62%
pomorskie	pucki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 525	7.78%
pomorskie	pucki	--> kocioł pozaklasowy	3 805	19.40%
pomorskie	pucki	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	456	2.33%
pomorskie	pucki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	461	2.35%
pomorskie	pucki	--> mix źródeł na paliwa stałe	437	2.23%
pomorskie	pucki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 531	38.40%
pomorskie	pucki	--> kocioł gazowy	5 997	30.58%
pomorskie	pucki	--> pompa ciepła	608	3.10%
pomorskie	pucki	--> ogrzewanie elektryczne	303	1.55%
pomorskie	pucki	--> kocioł olejowy	339	1.73%
pomorskie	pucki	--> miejska sieć ciepłownicza	94	0.48%
pomorskie	pucki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	190	0.97%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	pucki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 408	12.28%
pomorskie	pucki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	97	0.49%
pomorskie	pucki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	11	0.06%
pomorskie	pucki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 665	8.49%
pomorskie	pucki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	635	3.24%
pomorskie	pucki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 287	6.56%
=====	=====	=====		
pomorskie	Słupsk	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	607	15.79%
pomorskie	Słupsk	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	53	1.38%
pomorskie	Słupsk	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	20	0.52%
pomorskie	Słupsk	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	72	1.87%
pomorskie	Słupsk	--> kocioł pozaklasowy	300	7.80%
pomorskie	Słupsk	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	78	2.03%
pomorskie	Słupsk	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	18	0.47%
pomorskie	Słupsk	--> mix źródeł na paliwa stałe	66	1.72%
pomorskie	Słupsk	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 039	53.04%
pomorskie	Słupsk	--> kocioł gazowy	1 747	45.45%
pomorskie	Słupsk	--> pompa ciepła	60	1.56%
pomorskie	Słupsk	--> ogrzewanie elektryczne	24	0.62%
pomorskie	Słupsk	--> kocioł olejowy	56	1.46%
pomorskie	Słupsk	--> miejska sieć ciepłownicza	106	2.76%
pomorskie	Słupsk	--> mix źródeł niskoemisyjnych	46	1.20%
pomorskie	Słupsk	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	908	23.62%
pomorskie	Słupsk	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	200	5.20%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	Słupsk	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.05%
pomorskie	Słupsk	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	677	17.61%
pomorskie	Słupsk	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	29	0.75%
pomorskie	Słupsk	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	290	7.54%
=====	=====	=====		
pomorskie	słupski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 235	59.12%
pomorskie	słupski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 341	7.75%
pomorskie	słupski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	377	2.18%
pomorskie	słupski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 473	8.51%
pomorskie	słupski	--> kocioł pozaklasowy	4 571	26.41%
pomorskie	słupski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	592	3.42%
pomorskie	słupski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	808	4.67%
pomorskie	słupski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 073	6.20%
pomorskie	słupski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 113	23.76%
pomorskie	słupski	--> kocioł gazowy	2 629	15.19%
pomorskie	słupski	--> pompa ciepła	738	4.26%
pomorskie	słupski	--> kocioł olejowy	258	1.49%
pomorskie	słupski	--> ogrzewanie elektryczne	254	1.47%
pomorskie	słupski	--> miejska sieć ciepłownicza	134	0.77%
pomorskie	słupski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	100	0.58%
pomorskie	słupski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 593	9.20%
pomorskie	słupski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 261	7.28%
pomorskie	słupski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	247	1.43%
pomorskie	słupski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.05%
pomorskie	słupski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	76	0.44%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	słupski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 370	7.91%
=====	=====	=====		
pomorskie	Sopot	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	32	3.39%
pomorskie	Sopot	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2	0.21%
pomorskie	Sopot	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5	0.53%
pomorskie	Sopot	--> kocioł pozaklasowy	14	1.48%
pomorskie	Sopot	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	5	0.53%
pomorskie	Sopot	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	3	0.32%
pomorskie	Sopot	--> mix źródeł na paliwa stałe	3	0.32%
pomorskie	Sopot	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	670	70.97%
pomorskie	Sopot	--> kocioł gazowy	612	64.83%
pomorskie	Sopot	--> pompa ciepła	18	1.91%
pomorskie	Sopot	--> ogrzewanie elektryczne	9	0.95%
pomorskie	Sopot	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.64%
pomorskie	Sopot	--> mix źródeł niskoemisyjnych	25	2.65%
pomorskie	Sopot	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	155	16.42%
pomorskie	Sopot	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	2	0.21%
pomorskie	Sopot	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	30	3.18%
pomorskie	Sopot	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	123	13.03%
pomorskie	Sopot	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	87	9.22%
=====	=====	=====		
pomorskie	starogardzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	16 637	68.78%
pomorskie	starogardzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 890	11.95%
pomorskie	starogardzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	409	1.69%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	starogardzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 357	13.88%
pomorskie	starogardzki	--> kocioł pozaklasowy	6 739	27.86%
pomorskie	starogardzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	901	3.72%
pomorskie	starogardzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	881	3.64%
pomorskie	starogardzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 460	6.04%
pomorskie	starogardzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 062	16.79%
pomorskie	starogardzki	--> kocioł gazowy	2 433	10.06%
pomorskie	starogardzki	--> pompa ciepła	829	3.43%
pomorskie	starogardzki	--> kocioł olejowy	279	1.15%
pomorskie	starogardzki	--> ogrzewanie elektryczne	194	0.80%
pomorskie	starogardzki	--> miejska sieć ciepłownicza	239	0.99%
pomorskie	starogardzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	88	0.36%
pomorskie	starogardzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 936	8.00%
pomorskie	starogardzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 183	4.89%
pomorskie	starogardzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	10	0.04%
pomorskie	starogardzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	106	0.44%
pomorskie	starogardzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	637	2.63%
pomorskie	starogardzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 555	6.43%
=====	=====	=====		
pomorskie	sztumski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 543	65.92%
pomorskie	sztumski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	495	9.21%
pomorskie	sztumski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	168	3.13%
pomorskie	sztumski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	701	13.04%
pomorskie	sztumski	--> kocioł pozaklasowy	1 602	29.80%
pomorskie	sztumski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	148	2.75%
pomorskie	sztumski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	139	2.59%
pomorskie	sztumski	--> mix źródeł na paliwa stałe	290	5.40%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	sztumski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	755	14.05%
pomorskie	sztumski	--> kocioł gazowy	497	9.25%
pomorskie	sztumski	--> pompa ciepła	151	2.81%
pomorskie	sztumski	--> ogrzewanie elektryczne	32	0.60%
pomorskie	sztumski	--> kocioł olejowy	28	0.52%
pomorskie	sztumski	--> miejska sieć ciepłownicza	22	0.41%
pomorskie	sztumski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	25	0.47%
pomorskie	sztumski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	476	8.86%
pomorskie	sztumski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	194	3.61%
pomorskie	sztumski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	38	0.71%
pomorskie	sztumski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	244	4.54%
pomorskie	sztumski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	601	11.18%
=====	=====	=====		
pomorskie	tczewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 004	52.73%
pomorskie	tczewski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	838	7.36%
pomorskie	tczewski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	120	1.05%
pomorskie	tczewski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 268	11.14%
pomorskie	tczewski	--> kocioł pozaklasowy	2 884	25.33%
pomorskie	tczewski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	197	1.73%
pomorskie	tczewski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	243	2.13%
pomorskie	tczewski	--> mix źródeł na paliwa stałe	454	3.99%
pomorskie	tczewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 117	27.38%
pomorskie	tczewski	--> kocioł gazowy	2 557	22.46%
pomorskie	tczewski	--> pompa ciepła	307	2.70%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	tczewski	--> ogrzewanie elektryczne	41	0.36%
pomorskie	tczewski	--> kocioł olejowy	69	0.61%
pomorskie	tczewski	--> miejska sieć ciepłownicza	74	0.65%
pomorskie	tczewski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	69	0.61%
pomorskie	tczewski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 423	12.50%
pomorskie	tczewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	535	4.70%
pomorskie	tczewski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	822	7.22%
pomorskie	tczewski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.06%
pomorskie	tczewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	59	0.52%
pomorskie	tczewski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	842	7.40%
=====	=====	=====		
pomorskie	wejherowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	16 899	45.26%
pomorskie	wejherowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 337	6.26%
pomorskie	wejherowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	574	1.54%
pomorskie	wejherowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 643	7.08%
pomorskie	wejherowski	--> kocioł pozaklasowy	8 295	22.22%
pomorskie	wejherowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 345	3.60%
pomorskie	wejherowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	586	1.57%
pomorskie	wejherowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 119	3.00%
pomorskie	wejherowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	12 833	34.37%
pomorskie	wejherowski	--> kocioł gazowy	10 073	26.98%
pomorskie	wejherowski	--> pompa ciepła	1 519	4.07%
pomorskie	wejherowski	--> kocioł olejowy	343	0.92%
pomorskie	wejherowski	--> ogrzewanie elektryczne	426	1.14%
pomorskie	wejherowski	--> miejska sieć ciepłownicza	165	0.44%
pomorskie	wejherowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	307	0.82%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
pomorskie	wejherowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	4 539	12.16%
pomorskie	wejherowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 374	3.68%
pomorskie	wejherowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	168	0.45%
pomorskie	wejherowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	16	0.04%
pomorskie	wejherowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 981	7.98%
pomorskie	wejherowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	3 063	8.20%
=====	=====	=====		
śląskie	będziński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 995	40.24%
śląskie	będziński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 631	6.57%
śląskie	będziński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	584	2.35%
śląskie	będziński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 748	11.06%
śląskie	będziński	--> kocioł pozaklasowy	3 356	13.51%
śląskie	będziński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	739	2.97%
śląskie	będziński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	290	1.17%
śląskie	będziński	--> mix źródeł na paliwa stałe	647	2.60%
śląskie	będziński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	9 263	37.29%
śląskie	będziński	--> kocioł gazowy	7 890	31.76%
śląskie	będziński	--> pompa ciepła	630	2.54%
śląskie	będziński	--> ogrzewanie elektryczne	322	1.30%
śląskie	będziński	--> kocioł olejowy	48	0.19%
śląskie	będziński	--> miejska sieć ciepłownicza	110	0.44%
śląskie	będziński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	263	1.06%
śląskie	będziński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 311	13.33%
śląskie	będziński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	będziński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	212	0.85%
śląskie	będziński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 033	4.16%
śląskie	będziński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 060	8.29%
śląskie	będziński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 272	9.15%
=====	=====	=====		
śląskie	bielski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	15 476	28.38%
śląskie	bielski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 336	4.28%
śląskie	bielski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 000	1.83%
śląskie	bielski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 653	8.53%
śląskie	bielski	--> kocioł pozaklasowy	5 159	9.46%
śląskie	bielski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 029	1.89%
śląskie	bielski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	423	0.78%
śląskie	bielski	--> mix źródeł na paliwa stałe	876	1.61%
śląskie	bielski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	14 801	27.14%
śląskie	bielski	--> kocioł gazowy	13 326	24.44%
śląskie	bielski	--> pompa ciepła	664	1.22%
śląskie	bielski	--> ogrzewanie elektryczne	386	0.71%
śląskie	bielski	--> kocioł olejowy	26	0.05%
śląskie	bielski	--> miejska sieć ciepłownicza	20	0.04%
śląskie	bielski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	379	0.69%
śląskie	bielski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	7 061	12.95%
śląskie	bielski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	466	0.85%
śląskie	bielski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	2 321	4.26%
śląskie	bielski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	4 256	7.80%
śląskie	bielski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	18	0.03%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	bielski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	41 052	75.28%
=====	=====	=====		
śląskie	Bielsko-Biała	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 850	21.91%
śląskie	Bielsko-Biała	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	618	3.52%
śląskie	Bielsko-Biała	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	197	1.12%
śląskie	Bielsko-Biała	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 156	6.58%
śląskie	Bielsko-Biała	--> kocioł pozaklasowy	1 134	6.45%
śląskie	Bielsko-Biała	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	413	2.35%
śląskie	Bielsko-Biała	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	108	0.61%
śląskie	Bielsko-Biała	--> mix źródeł na paliwa stałe	224	1.27%
śląskie	Bielsko-Biała	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	8 828	50.24%
śląskie	Bielsko-Biała	--> kocioł gazowy	7 960	45.30%
śląskie	Bielsko-Biała	--> pompa ciepła	354	2.01%
śląskie	Bielsko-Biała	--> ogrzewanie elektryczne	139	0.79%
śląskie	Bielsko-Biała	--> kocioł olejowy	11	0.06%
śląskie	Bielsko-Biała	--> miejska sieć ciepłownicza	82	0.47%
śląskie	Bielsko-Biała	--> mix źródeł niskoemisyjnych	282	1.60%
śląskie	Bielsko-Biała	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 662	20.84%
śląskie	Bielsko-Biała	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.04%
śląskie	Bielsko-Biała	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 675	15.22%
śląskie	Bielsko-Biała	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	788	4.48%
śląskie	Bielsko-Biała	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	192	1.09%
śląskie	Bielsko-Biała	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 231	7.01%
=====	=====	=====		
śląskie	bieruńsko-lędziński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 440	53.32%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 447	20.26%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	201	1.66%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 954	16.18%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> kocioł pozaklasowy	1 335	11.05%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	228	1.89%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	61	0.51%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> mix źródeł na paliwa stałe	214	1.77%
śląskie	bieruńsko-lędziański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 937	32.60%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> kocioł gazowy	3 028	25.07%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> pompa ciepła	620	5.13%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> kocioł olejowy	29	0.24%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> ogrzewanie elektryczne	119	0.99%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> miejska sieć ciepłownicza	31	0.26%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> mix źródeł niskoemisyjnych	110	0.91%
śląskie	bieruńsko-lędziański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 056	8.74%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	87	0.72%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	750	6.21%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	217	1.80%
śląskie	bieruńsko-lędziański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
śląskie	bieruńsko-lędziański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	645	5.34%
=====	=====	=====		
śląskie	Bytom	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 556	39.16%
śląskie	Bytom	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	359	9.04%
śląskie	Bytom	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	75	1.89%
śląskie	Bytom	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	358	9.01%
śląskie	Bytom	--> kocioł pozaklasowy	481	12.11%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Bytom	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	114	2.87%
śląskie	Bytom	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	39	0.98%
śląskie	Bytom	--> mix źródeł na paliwa stałe	130	3.27%
śląskie	Bytom	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 464	36.85%
śląskie	Bytom	--> kocioł gazowy	1 202	30.25%
śląskie	Bytom	--> pompa ciepła	115	2.89%
śląskie	Bytom	--> ogrzewanie elektryczne	48	1.21%
śląskie	Bytom	--> kocioł olejowy	19	0.48%
śląskie	Bytom	--> miejska sieć ciepłownicza	24	0.60%
śląskie	Bytom	--> mix źródeł niskoemisyjnych	56	1.41%
śląskie	Bytom	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	526	13.24%
śląskie	Bytom	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	106	2.67%
śląskie	Bytom	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.03%
śląskie	Bytom	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	393	9.89%
śląskie	Bytom	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	26	0.65%
śląskie	Bytom	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	427	10.75%
=====	=====	=====		
śląskie	Chorzów	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	235	14.81%
śląskie	Chorzów	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	46	2.90%
śląskie	Chorzów	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	12	0.76%
śląskie	Chorzów	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	40	2.52%
śląskie	Chorzów	--> kocioł pozaklasowy	86	5.42%
śląskie	Chorzów	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	33	2.08%
śląskie	Chorzów	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	4	0.25%
śląskie	Chorzów	--> mix źródeł na paliwa stałe	14	0.88%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Chorzów	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	880	55.45%
śląskie	Chorzów	--> kocioł gazowy	768	48.39%
śląskie	Chorzów	--> pompa ciepła	49	3.09%
śląskie	Chorzów	--> ogrzewanie elektryczne	19	1.20%
śląskie	Chorzów	--> kocioł olejowy	4	0.25%
śląskie	Chorzów	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.44%
śląskie	Chorzów	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	2.08%
śląskie	Chorzów	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	294	18.53%
śląskie	Chorzów	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	12	0.76%
śląskie	Chorzów	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.13%
śląskie	Chorzów	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	246	15.50%
śląskie	Chorzów	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	34	2.14%
śląskie	Chorzów	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	178	11.22%
=====	=====	=====		
śląskie	cieszyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	16 232	41.14%
śląskie	cieszyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 276	5.77%
śląskie	cieszyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 227	3.11%
śląskie	cieszyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 836	9.72%
śląskie	cieszyński	--> kocioł pozaklasowy	6 298	15.96%
śląskie	cieszyński	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 141	2.89%
śląskie	cieszyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	392	0.99%
śląskie	cieszyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 062	2.69%
śląskie	cieszyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	13 575	34.40%
śląskie	cieszyński	--> kocioł gazowy	11 867	30.07%
śląskie	cieszyński	--> pompa ciepła	682	1.73%
śląskie	cieszyński	--> kocioł olejowy	98	0.25%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	cieszyński	--> ogrzewanie elektryczne	489	1.24%
śląskie	cieszyński	--> miejska sieć ciepłownicza	52	0.13%
śląskie	cieszyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	387	0.98%
śląskie	cieszyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	6 845	17.35%
śląskie	cieszyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	492	1.25%
śląskie	cieszyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	2 507	6.35%
śląskie	cieszyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	18	0.05%
śląskie	cieszyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 828	9.70%
śląskie	cieszyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 807	7.11%
=====	=====	=====		
śląskie	Częstochowa	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 885	36.01%
śląskie	Częstochowa	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 331	6.08%
śląskie	Częstochowa	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	185	0.84%
śląskie	Częstochowa	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 031	9.28%
śląskie	Częstochowa	--> kocioł pozaklasowy	3 145	14.36%
śląskie	Częstochowa	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	426	1.95%
śląskie	Częstochowa	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	268	1.22%
śląskie	Częstochowa	--> mix źródeł na paliwa stałe	499	2.28%
śląskie	Częstochowa	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	8 756	39.99%
śląskie	Częstochowa	--> kocioł gazowy	7 297	33.32%
śląskie	Częstochowa	--> pompa ciepła	599	2.74%
śląskie	Częstochowa	--> kocioł olejowy	141	0.64%
śląskie	Częstochowa	--> ogrzewanie elektryczne	186	0.85%
śląskie	Częstochowa	--> miejska sieć ciepłownicza	313	1.43%
śląskie	Częstochowa	--> mix źródeł niskoemisyjnych	220	1.00%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Częstochowa	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 231	10.19%
śląskie	Częstochowa	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.03%
śląskie	Częstochowa	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	129	0.59%
śląskie	Częstochowa	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	645	2.95%
śląskie	Częstochowa	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 451	6.63%
śląskie	Częstochowa	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	3 025	13.81%
=====	=====	=====		
śląskie	częstochowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	26 895	66.74%
śląskie	częstochowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	4 108	10.19%
śląskie	częstochowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	640	1.59%
śląskie	częstochowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	6 809	16.90%
śląskie	częstochowski	--> kocioł pozaklasowy	10 482	26.01%
śląskie	częstochowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 322	3.28%
śląskie	częstochowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 986	4.93%
śląskie	częstochowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 548	3.84%
śląskie	częstochowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	8 209	20.37%
śląskie	częstochowski	--> kocioł gazowy	6 364	15.79%
śląskie	częstochowski	--> pompa ciepła	1 211	3.01%
śląskie	częstochowski	--> kocioł olejowy	117	0.29%
śląskie	częstochowski	--> ogrzewanie elektryczne	330	0.82%
śląskie	częstochowski	--> miejska sieć ciepłownicza	28	0.07%
śląskie	częstochowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	159	0.39%
śląskie	częstochowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 486	6.17%
śląskie	częstochowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 417	3.52%
śląskie	częstochowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	914	2.27%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	częstochoowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	149	0.37%
śląskie	częstochoowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.01%
śląskie	częstochoowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 708	6.72%
=====	=====	=====		
śląskie	Dąbrowa Górnicza	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 974	33.93%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	570	4.87%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	191	1.63%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	832	7.10%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> kocioł pozaklasowy	1 533	13.09%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	333	2.84%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	203	1.73%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> mix źródeł na paliwa stałe	312	2.66%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 172	44.15%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> kocioł gazowy	4 545	38.80%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> pompa ciepła	248	2.12%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> kocioł olejowy	14	0.12%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> ogrzewanie elektryczne	178	1.52%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> miejska sieć ciepłownicza	26	0.22%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> mix źródeł niskoemisyjnych	161	1.37%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 398	11.93%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	925	7.90%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	90	0.77%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	380	3.24%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
śląskie	Dąbrowa Górnicza	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 170	9.99%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Gliwice	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 674	26.33%
śląskie	Gliwice	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	659	6.49%
śląskie	Gliwice	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	163	1.61%
śląskie	Gliwice	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	602	5.93%
śląskie	Gliwice	--> kocioł pozaklasowy	894	8.80%
śląskie	Gliwice	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	128	1.26%
śląskie	Gliwice	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	59	0.58%
śląskie	Gliwice	--> mix źródeł na paliwa stałe	169	1.66%
śląskie	Gliwice	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 265	51.85%
śląskie	Gliwice	--> kocioł gazowy	4 324	42.58%
śląskie	Gliwice	--> pompa ciepła	499	4.91%
śląskie	Gliwice	--> ogrzewanie elektryczne	113	1.11%
śląskie	Gliwice	--> kocioł olejowy	70	0.69%
śląskie	Gliwice	--> miejska sieć ciepłownicza	76	0.75%
śląskie	Gliwice	--> mix źródeł niskoemisyjnych	183	1.80%
śląskie	Gliwice	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 465	14.43%
śląskie	Gliwice	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	256	2.52%
śląskie	Gliwice	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.05%
śląskie	Gliwice	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 122	11.05%
śląskie	Gliwice	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	82	0.81%
śląskie	Gliwice	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	751	7.40%
=====	=====	=====		
śląskie	gliwicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 762	56.91%
śląskie	gliwicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	3 526	18.65%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	gliwicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	666	3.52%
śląskie	gliwicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 458	13.00%
śląskie	gliwicki	--> kocioł pozaklasowy	3 138	16.60%
śląskie	gliwicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	393	2.08%
śląskie	gliwicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	114	0.60%
śląskie	gliwicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	467	2.47%
śląskie	gliwicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 370	28.40%
śląskie	gliwicki	--> kocioł gazowy	3 025	16.00%
śląskie	gliwicki	--> pompa ciepła	1 710	9.04%
śląskie	gliwicki	--> ogrzewanie elektryczne	235	1.24%
śląskie	gliwicki	--> kocioł olejowy	222	1.17%
śląskie	gliwicki	--> miejska sieć ciepłownicza	15	0.08%
śląskie	gliwicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	163	0.86%
śląskie	gliwicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 586	8.39%
śląskie	gliwicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	306	1.62%
śląskie	gliwicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 138	6.02%
śląskie	gliwicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	137	0.72%
śląskie	gliwicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.03%
śląskie	gliwicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 191	6.30%
=====	=====	=====		
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 450	47.93%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 214	16.87%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	199	2.76%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	844	11.73%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> kocioł pozaklasowy	1 009	14.02%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	86	1.19%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	16	0.22%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> mix źródeł na paliwa stałe	82	1.14%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 690	37.37%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> kocioł gazowy	2 014	27.98%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> pompa ciepła	370	5.14%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> kocioł olejowy	19	0.26%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> ogrzewanie elektryczne	55	0.76%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> miejska sieć ciepłownicza	132	1.83%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> mix źródeł niskoemisyjnych	100	1.39%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	644	8.95%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	157	2.18%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	63	0.88%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	423	5.88%
śląskie	Jastrzębie-Zdrój	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	414	5.75%
=====	=====	=====		
śląskie	Jaworzno	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 438	52.36%
śląskie	Jaworzno	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 928	15.68%
śląskie	Jaworzno	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	144	1.17%
śląskie	Jaworzno	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 836	14.93%
śląskie	Jaworzno	--> kocioł pozaklasowy	1 948	15.84%
śląskie	Jaworzno	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	135	1.10%
śląskie	Jaworzno	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	121	0.98%
śląskie	Jaworzno	--> mix źródeł na paliwa stałe	326	2.65%
śląskie	Jaworzno	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 672	29.87%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Jaworzno	--> kocioł gazowy	2 534	20.61%
śląskie	Jaworzno	--> pompa ciepła	576	4.68%
śląskie	Jaworzno	--> kocioł olejowy	105	0.85%
śląskie	Jaworzno	--> ogrzewanie elektryczne	125	1.02%
śląskie	Jaworzno	--> miejska sieć ciepłownicza	225	1.83%
śląskie	Jaworzno	--> mix źródeł niskoemisyjnych	107	0.87%
śląskie	Jaworzno	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 051	8.55%
śląskie	Jaworzno	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
śląskie	Jaworzno	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	339	2.76%
śląskie	Jaworzno	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	108	0.88%
śląskie	Jaworzno	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	601	4.89%
śląskie	Jaworzno	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 134	9.22%
=====	=====	=====		
śląskie	Katowice	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 563	19.45%
śląskie	Katowice	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	638	4.84%
śląskie	Katowice	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	103	0.78%
śląskie	Katowice	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	526	3.99%
śląskie	Katowice	--> kocioł pozaklasowy	747	5.67%
śląskie	Katowice	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	223	1.69%
śląskie	Katowice	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	97	0.74%
śląskie	Katowice	--> mix źródeł na paliwa stałe	229	1.74%
śląskie	Katowice	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 435	56.42%
śląskie	Katowice	--> kocioł gazowy	6 442	48.88%
śląskie	Katowice	--> pompa ciepła	262	1.99%
śląskie	Katowice	--> ogrzewanie elektryczne	227	1.72%
śląskie	Katowice	--> kocioł olejowy	63	0.48%
śląskie	Katowice	--> miejska sieć ciepłownicza	196	1.49%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Katowice	--> mix źródeł niskoemisyjnych	245	1.86%
śląskie	Katowice	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 218	16.83%
śląskie	Katowice	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 949	14.79%
śląskie	Katowice	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
śląskie	Katowice	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	69	0.52%
śląskie	Katowice	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	199	1.51%
śląskie	Katowice	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	963	7.31%
=====	=====	=====		
śląskie	kłobucki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	19 467	80.81%
śląskie	kłobucki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	4 013	16.66%
śląskie	kłobucki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	310	1.29%
śląskie	kłobucki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 378	22.32%
śląskie	kłobucki	--> kocioł pozaklasowy	7 390	30.68%
śląskie	kłobucki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	739	3.07%
śląskie	kłobucki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	783	3.25%
śląskie	kłobucki	--> mix źródeł na paliwa stałe	854	3.55%
śląskie	kłobucki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 557	10.61%
śląskie	kłobucki	--> kocioł gazowy	524	2.18%
śląskie	kłobucki	--> pompa ciepła	1 567	6.50%
śląskie	kłobucki	--> ogrzewanie elektryczne	174	0.72%
śląskie	kłobucki	--> kocioł olejowy	179	0.74%
śląskie	kłobucki	--> miejska sieć ciepłownicza	55	0.23%
śląskie	kłobucki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	58	0.24%
śląskie	kłobucki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	689	2.86%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	kłobucki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	346	1.44%
śląskie	kłobucki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	265	1.10%
śląskie	kłobucki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.01%
śląskie	kłobucki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	75	0.31%
śląskie	kłobucki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 377	5.72%
=====	=====	=====		
śląskie	lubliniecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 923	68.69%
śląskie	lubliniecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	3 196	18.41%
śląskie	lubliniecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	388	2.24%
śląskie	lubliniecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 025	17.43%
śląskie	lubliniecki	--> kocioł pozaklasowy	3 948	22.74%
śląskie	lubliniecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	439	2.53%
śląskie	lubliniecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	221	1.27%
śląskie	lubliniecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	706	4.07%
śląskie	lubliniecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 231	18.61%
śląskie	lubliniecki	--> kocioł gazowy	1 937	11.16%
śląskie	lubliniecki	--> pompa ciepła	790	4.55%
śląskie	lubliniecki	--> ogrzewanie elektryczne	150	0.86%
śląskie	lubliniecki	--> kocioł olejowy	198	1.14%
śląskie	lubliniecki	--> miejska sieć ciepłownicza	69	0.40%
śląskie	lubliniecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	87	0.50%
śląskie	lubliniecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 113	6.41%
śląskie	lubliniecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.01%
śląskie	lubliniecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	408	2.35%
śląskie	lubliniecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	101	0.58%
śląskie	lubliniecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek,	602	3.47%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		koza, piecokuchnia, piec kaflowy)		
śląskie	lubliniecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 091	6.29%
=====	=====	=====		
śląskie	mikołowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 900	46.17%
śląskie	mikołowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 998	15.55%
śląskie	mikołowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	479	2.48%
śląskie	mikołowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 486	12.90%
śląskie	mikołowski	--> kocioł pozaklasowy	2 182	11.32%
śląskie	mikołowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	285	1.48%
śląskie	mikołowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	72	0.37%
śląskie	mikołowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	398	2.06%
śląskie	mikołowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 993	36.28%
śląskie	mikołowski	--> kocioł gazowy	5 039	26.14%
śląskie	mikołowski	--> pompa ciepła	1 234	6.40%
śląskie	mikołowski	--> ogrzewanie elektryczne	241	1.25%
śląskie	mikołowski	--> kocioł olejowy	95	0.49%
śląskie	mikołowski	--> miejska sieć ciepłownicza	211	1.09%
śląskie	mikołowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	173	0.90%
śląskie	mikołowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 283	11.84%
śląskie	mikołowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	161	0.84%
śląskie	mikołowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 736	9.01%
śląskie	mikołowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.04%
śląskie	mikołowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	378	1.96%
śląskie	mikołowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 101	5.71%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Mysłowice	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 562	33.60%
śląskie	Mysłowice	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	847	11.11%
śląskie	Mysłowice	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	124	1.63%
śląskie	Mysłowice	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	831	10.90%
śląskie	Mysłowice	--> kocioł pozaklasowy	485	6.36%
śląskie	Mysłowice	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	130	1.70%
śląskie	Mysłowice	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	35	0.46%
śląskie	Mysłowice	--> mix źródeł na paliwa stałe	110	1.44%
śląskie	Mysłowice	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 485	45.70%
śląskie	Mysłowice	--> kocioł gazowy	2 952	38.71%
śląskie	Mysłowice	--> pompa ciepła	190	2.49%
śląskie	Mysłowice	--> kocioł olejowy	8	0.10%
śląskie	Mysłowice	--> ogrzewanie elektryczne	113	1.48%
śląskie	Mysłowice	--> miejska sieć ciepłownicza	128	1.68%
śląskie	Mysłowice	--> mix źródeł niskoemisyjnych	94	1.23%
śląskie	Mysłowice	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 066	13.98%
śląskie	Mysłowice	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
śląskie	Mysłowice	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	53	0.69%
śląskie	Mysłowice	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	139	1.82%
śląskie	Mysłowice	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	873	11.45%
śląskie	Mysłowice	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	513	6.73%
=====	=====	=====		
śląskie	myszkowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 194	62.90%
śląskie	myszkowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 350	12.12%
śląskie	myszkowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	393	2.03%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	myszkowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 563	18.38%
śląskie	myszkowski	--> kocioł pozaklasowy	3 956	20.41%
śląskie	myszkowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	737	3.80%
śląskie	myszkowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	548	2.83%
śląskie	myszkowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	647	3.34%
śląskie	myszkowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 905	20.14%
śląskie	myszkowski	--> kocioł gazowy	3 110	16.04%
śląskie	myszkowski	--> pompa ciepła	441	2.27%
śląskie	myszkowski	--> ogrzewanie elektryczne	208	1.07%
śląskie	myszkowski	--> kocioł olejowy	36	0.19%
śląskie	myszkowski	--> miejska sieć ciepłownicza	17	0.09%
śląskie	myszkowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	93	0.48%
śląskie	myszkowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 490	7.69%
śląskie	myszkowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	627	3.23%
śląskie	myszkowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	173	0.89%
śląskie	myszkowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.04%
śląskie	myszkowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	683	3.52%
śląskie	myszkowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 798	9.27%
=====	=====	=====		
śląskie	Piekary Śląskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 874	40.22%
śląskie	Piekary Śląskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	463	9.94%
śląskie	Piekary Śląskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	120	2.58%
śląskie	Piekary Śląskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	490	10.52%
śląskie	Piekary Śląskie	--> kocioł pozaklasowy	660	14.17%
śląskie	Piekary Śląskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	57	1.22%
śląskie	Piekary Śląskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	20	0.43%
śląskie	Piekary Śląskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	64	1.37%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Piekary Śląskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 873	40.20%
śląskie	Piekary Śląskie	--> kocioł gazowy	1 516	32.54%
śląskie	Piekary Śląskie	--> pompa ciepła	116	2.49%
śląskie	Piekary Śląskie	--> kocioł olejowy	20	0.43%
śląskie	Piekary Śląskie	--> ogrzewanie elektryczne	34	0.73%
śląskie	Piekary Śląskie	--> miejska sieć ciepłownicza	143	3.07%
śląskie	Piekary Śląskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	44	0.94%
śląskie	Piekary Śląskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	467	10.02%
śląskie	Piekary Śląskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	40	0.86%
śląskie	Piekary Śląskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	160	3.43%
śląskie	Piekary Śląskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	265	5.69%
śląskie	Piekary Śląskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.04%
śląskie	Piekary Śląskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	445	9.55%
=====	=====	=====		
śląskie	pszczyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 342	42.53%
śląskie	pszczyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 621	11.93%
śląskie	pszczyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	423	1.93%
śląskie	pszczyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 767	12.60%
śląskie	pszczyński	--> kocioł pozaklasowy	2 811	12.80%
śląskie	pszczyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	337	1.53%
śląskie	pszczyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	78	0.36%
śląskie	pszczyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	305	1.39%
śląskie	pszczyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	9 126	41.55%
śląskie	pszczyński	--> kocioł gazowy	8 180	37.24%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	pszczyński	--> pompa ciepła	573	2.61%
śląskie	pszczyński	--> kocioł olejowy	9	0.04%
śląskie	pszczyński	--> ogrzewanie elektryczne	125	0.57%
śląskie	pszczyński	--> miejska sieć ciepłownicza	35	0.16%
śląskie	pszczyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	204	0.93%
śląskie	pszczyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 438	11.10%
śląskie	pszczyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	212	0.97%
śląskie	pszczyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.04%
śląskie	pszczyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 556	7.08%
śląskie	pszczyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	661	3.01%
śląskie	pszczyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 058	4.82%
=====	=====	=====		
śląskie	raciborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 849	59.15%
śląskie	raciborski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 637	15.84%
śląskie	raciborski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	676	4.06%
śląskie	raciborski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 732	16.41%
śląskie	raciborski	--> kocioł pozaklasowy	3 082	18.51%
śląskie	raciborski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	242	1.45%
śląskie	raciborski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	112	0.67%
śląskie	raciborski	--> mix źródeł na paliwa stałe	368	2.21%
śląskie	raciborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 624	27.77%
śląskie	raciborski	--> kocioł gazowy	3 284	19.72%
śląskie	raciborski	--> pompa ciepła	883	5.30%
śląskie	raciborski	--> ogrzewanie elektryczne	90	0.54%
śląskie	raciborski	--> kocioł olejowy	144	0.86%
śląskie	raciborski	--> miejska sieć ciepłownicza	119	0.71%
śląskie	raciborski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	104	0.62%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	raciborski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 163	6.98%
śląskie	raciborski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	607	3.65%
śląskie	raciborski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	140	0.84%
śląskie	raciborski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	412	2.47%
śląskie	raciborski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.02%
śląskie	raciborski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 014	6.09%
=====	=====	=====		
śląskie	Ruda Śląska	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 115	31.04%
śląskie	Ruda Śląska	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	508	7.46%
śląskie	Ruda Śląska	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	155	2.27%
śląskie	Ruda Śląska	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	518	7.60%
śląskie	Ruda Śląska	--> kocioł pozaklasowy	706	10.36%
śląskie	Ruda Śląska	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	87	1.28%
śląskie	Ruda Śląska	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	26	0.38%
śląskie	Ruda Śląska	--> mix źródeł na paliwa stałe	115	1.69%
śląskie	Ruda Śląska	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 305	48.50%
śląskie	Ruda Śląska	--> kocioł gazowy	2 569	37.70%
śląskie	Ruda Śląska	--> pompa ciepła	470	6.90%
śląskie	Ruda Śląska	--> ogrzewanie elektryczne	74	1.09%
śląskie	Ruda Śląska	--> kocioł olejowy	32	0.47%
śląskie	Ruda Śląska	--> miejska sieć ciepłownicza	73	1.07%
śląskie	Ruda Śląska	--> mix źródeł niskoemisyjnych	87	1.28%
śląskie	Ruda Śląska	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	835	12.25%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Ruda Śląska	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.06%
śląskie	Ruda Śląska	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	144	2.11%
śląskie	Ruda Śląska	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	40	0.59%
śląskie	Ruda Śląska	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	647	9.50%
śląskie	Ruda Śląska	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	559	8.20%
=====	=====	=====		
śląskie	rybnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 098	69.78%
śląskie	rybnicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	5 023	31.58%
śląskie	rybnicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	798	5.02%
śląskie	rybnicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 812	17.68%
śląskie	rybnicki	--> kocioł pozaklasowy	1 883	11.84%
śląskie	rybnicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	222	1.40%
śląskie	rybnicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	61	0.38%
śląskie	rybnicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	299	1.88%
śląskie	rybnicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 350	21.06%
śląskie	rybnicki	--> kocioł gazowy	1 771	11.13%
śląskie	rybnicki	--> pompa ciepła	1 332	8.37%
śląskie	rybnicki	--> kocioł olejowy	70	0.44%
śląskie	rybnicki	--> ogrzewanie elektryczne	99	0.62%
śląskie	rybnicki	--> miejska sieć ciepłownicza	14	0.09%
śląskie	rybnicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	64	0.40%
śląskie	rybnicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	744	4.68%
śląskie	rybnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	252	1.58%
śląskie	rybnicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	154	0.97%
śląskie	rybnicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	335	2.11%
śląskie	rybnicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	rybnicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	713	4.48%
=====	=====	=====		
śląskie	Rybnik	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 516	50.38%
śląskie	Rybnik	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	4 694	24.85%
śląskie	Rybnik	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	618	3.27%
śląskie	Rybnik	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 316	12.26%
śląskie	Rybnik	--> kocioł pozaklasowy	1 470	7.78%
śląskie	Rybnik	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	157	0.83%
śląskie	Rybnik	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	47	0.25%
śląskie	Rybnik	--> mix źródeł na paliwa stałe	214	1.13%
śląskie	Rybnik	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 693	35.44%
śląskie	Rybnik	--> kocioł gazowy	4 639	24.56%
śląskie	Rybnik	--> pompa ciepła	1 330	7.04%
śląskie	Rybnik	--> kocioł olejowy	106	0.56%
śląskie	Rybnik	--> ogrzewanie elektryczne	181	0.96%
śląskie	Rybnik	--> miejska sieć ciepłownicza	238	1.26%
śląskie	Rybnik	--> mix źródeł niskoemisyjnych	199	1.05%
śląskie	Rybnik	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 161	6.15%
śląskie	Rybnik	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.01%
śląskie	Rybnik	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	292	1.55%
śląskie	Rybnik	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	684	3.62%
śląskie	Rybnik	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	183	0.97%
śląskie	Rybnik	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 517	8.03%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Siemianowice Śląskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	343	17.36%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	59	2.99%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	18	0.91%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	93	4.71%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> kocioł pozaklasowy	107	5.41%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	41	2.07%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	3	0.15%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> mix źródeł na paliwa stałe	22	1.11%
śląskie	Siemianowice Śląskie	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 133	57.34%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> kocioł gazowy	1 022	51.72%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> pompa ciepła	46	2.33%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> ogrzewanie elektryczne	10	0.51%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> kocioł olejowy	8	0.40%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> miejska sieć ciepłownicza	10	0.51%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> mix źródeł niskoemisyjnych	37	1.87%
śląskie	Siemianowice Śląskie	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	341	17.26%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.05%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	47	2.38%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	282	14.27%
śląskie	Siemianowice Śląskie	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	11	0.56%
śląskie	Siemianowice Śląskie	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	159	8.05%
=====	=====	=====		
śląskie	Sosnowiec	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 901	31.31%
śląskie	Sosnowiec	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	488	5.27%
śląskie	Sosnowiec	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	118	1.27%
śląskie	Sosnowiec	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	575	6.21%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Sosnowiec	--> kocioł pozaklasowy	925	9.98%
śląskie	Sosnowiec	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	297	3.21%
śląskie	Sosnowiec	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	184	1.99%
śląskie	Sosnowiec	--> mix źródeł na paliwa stałe	314	3.39%
śląskie	Sosnowiec	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 274	46.13%
śląskie	Sosnowiec	--> kocioł gazowy	3 676	39.68%
śląskie	Sosnowiec	--> pompa ciepła	199	2.15%
śląskie	Sosnowiec	--> ogrzewanie elektryczne	173	1.87%
śląskie	Sosnowiec	--> kocioł olejowy	43	0.46%
śląskie	Sosnowiec	--> miejska sieć ciepłownicza	52	0.56%
śląskie	Sosnowiec	--> mix źródeł niskoemisyjnych	131	1.41%
śląskie	Sosnowiec	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 324	14.29%
śląskie	Sosnowiec	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	944	10.19%
śląskie	Sosnowiec	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
śląskie	Sosnowiec	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	311	3.36%
śląskie	Sosnowiec	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	66	0.71%
śląskie	Sosnowiec	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	766	8.27%
=====	=====	=====		
śląskie	Świętochłowice	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	175	15.18%
śląskie	Świętochłowice	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	31	2.69%
śląskie	Świętochłowice	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	5	0.43%
śląskie	Świętochłowice	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	50	4.34%
śląskie	Świętochłowice	--> kocioł pozaklasowy	60	5.20%
śląskie	Świętochłowice	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	15	1.30%
śląskie	Świętochłowice	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	3	0.26%
śląskie	Świętochłowice	--> mix źródeł na paliwa stałe	11	0.95%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Świętochłowice	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	630	54.64%
śląskie	Świętochłowice	--> kocioł gazowy	564	48.92%
śląskie	Świętochłowice	--> pompa ciepła	12	1.04%
śląskie	Świętochłowice	--> kocioł olejowy	4	0.35%
śląskie	Świętochłowice	--> ogrzewanie elektryczne	7	0.61%
śląskie	Świętochłowice	--> miejska sieć ciepłownicza	27	2.34%
śląskie	Świętochłowice	--> mix źródeł niskoemisyjnych	16	1.39%
śląskie	Świętochłowice	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	248	21.51%
śląskie	Świętochłowice	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	204	17.69%
śląskie	Świętochłowice	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	35	3.04%
śląskie	Świętochłowice	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	9	0.78%
śląskie	Świętochłowice	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	100	8.67%
=====	=====	=====		
śląskie	tarnogórski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 381	43.30%
śląskie	tarnogórski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 806	10.68%
śląskie	tarnogórski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	667	2.54%
śląskie	tarnogórski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 959	11.26%
śląskie	tarnogórski	--> kocioł pozaklasowy	3 520	13.39%
śląskie	tarnogórski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	586	2.23%
śląskie	tarnogórski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	158	0.60%
śląskie	tarnogórski	--> mix źródeł na paliwa stałe	685	2.61%
śląskie	tarnogórski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	10 065	38.30%
śląskie	tarnogórski	--> kocioł gazowy	8 055	30.65%
śląskie	tarnogórski	--> pompa ciepła	1 024	3.90%
śląskie	tarnogórski	--> kocioł olejowy	127	0.48%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	tarnogórski	--> ogrzewanie elektryczne	246	0.94%
śląskie	tarnogórski	--> miejska sieć ciepłownicza	335	1.27%
śląskie	tarnogórski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	278	1.06%
śląskie	tarnogórski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 075	11.70%
śląskie	tarnogórski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 120	8.07%
śląskie	tarnogórski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
śląskie	tarnogórski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	728	2.77%
śląskie	tarnogórski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	221	0.84%
śląskie	tarnogórski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 761	6.70%
=====	=====	=====		
śląskie	Tychy	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 374	28.95%
śląskie	Tychy	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 262	15.39%
śląskie	Tychy	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	67	0.82%
śląskie	Tychy	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	520	6.34%
śląskie	Tychy	--> kocioł pozaklasowy	314	3.83%
śląskie	Tychy	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	128	1.56%
śląskie	Tychy	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	12	0.15%
śląskie	Tychy	--> mix źródeł na paliwa stałe	71	0.87%
śląskie	Tychy	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 235	51.64%
śląskie	Tychy	--> kocioł gazowy	3 343	40.76%
śląskie	Tychy	--> pompa ciepła	269	3.28%
śląskie	Tychy	--> kocioł olejowy	36	0.44%
śląskie	Tychy	--> ogrzewanie elektryczne	129	1.57%
śląskie	Tychy	--> miejska sieć ciepłownicza	311	3.79%
śląskie	Tychy	--> mix źródeł niskoemisyjnych	147	1.79%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Tychy	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 207	14.72%
śląskie	Tychy	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 054	12.85%
śląskie	Tychy	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	87	1.06%
śląskie	Tychy	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	66	0.80%
śląskie	Tychy	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	385	4.69%
=====	=====	=====		
śląskie	wodzisławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	18 399	63.43%
śląskie	wodzisławski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	7 121	24.55%
śląskie	wodzisławski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 247	4.30%
śląskie	wodzisławski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 733	16.32%
śląskie	wodzisławski	--> kocioł pozaklasowy	4 488	15.47%
śląskie	wodzisławski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	286	0.99%
śląskie	wodzisławski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	90	0.31%
śląskie	wodzisławski	--> mix źródeł na paliwa stałe	434	1.50%
śląskie	wodzisławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 623	26.28%
śląskie	wodzisławski	--> kocioł gazowy	5 238	18.06%
śląskie	wodzisławski	--> pompa ciepła	1 702	5.87%
śląskie	wodzisławski	--> kocioł olejowy	147	0.51%
śląskie	wodzisławski	--> ogrzewanie elektryczne	183	0.63%
śląskie	wodzisławski	--> miejska sieć ciepłownicza	195	0.67%
śląskie	wodzisławski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	158	0.54%
śląskie	wodzisławski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 584	5.46%
śląskie	wodzisławski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	692	2.39%
śląskie	wodzisławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	609	2.10%
śląskie	wodzisławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.01%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	wodzisławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	280	0.97%
śląskie	wodzisławski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 402	4.83%
=====	=====	=====		
śląskie	Zabrze	<u>BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:</u>	2 058	30.79%
śląskie	Zabrze	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	575	8.60%
śląskie	Zabrze	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	95	1.42%
śląskie	Zabrze	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	464	6.94%
śląskie	Zabrze	--> kocioł pozaklasowy	634	9.48%
śląskie	Zabrze	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	102	1.53%
śląskie	Zabrze	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	35	0.52%
śląskie	Zabrze	--> mix źródeł na paliwa stałe	153	2.29%
śląskie	Zabrze	<u>BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:</u>	3 154	47.18%
śląskie	Zabrze	--> kocioł gazowy	2 763	41.33%
śląskie	Zabrze	--> pompa ciepła	187	2.80%
śląskie	Zabrze	--> kocioł olejowy	14	0.21%
śląskie	Zabrze	--> ogrzewanie elektryczne	73	1.09%
śląskie	Zabrze	--> miejska sieć ciepłownicza	24	0.36%
śląskie	Zabrze	--> mix źródeł niskoemisyjnych	93	1.39%
śląskie	Zabrze	<u>BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:</u>	966	14.45%
śląskie	Zabrze	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	73	1.09%
śląskie	Zabrze	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	139	2.08%
śląskie	Zabrze	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	752	11.25%
śląskie	Zabrze	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.03%
śląskie	Zabrze	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	507	7.58%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	zawierciański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	16 695	60.98%
śląskie	zawierciański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 077	7.59%
śląskie	zawierciański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	721	2.63%
śląskie	zawierciański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 104	18.64%
śląskie	zawierciański	--> kocioł pozaklasowy	5 508	20.12%
śląskie	zawierciański	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 181	4.31%
śląskie	zawierciański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 031	3.77%
śląskie	zawierciański	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 073	3.92%
śląskie	zawierciański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 430	19.83%
śląskie	zawierciański	--> kocioł gazowy	3 995	14.59%
śląskie	zawierciański	--> pompa ciepła	846	3.09%
śląskie	zawierciański	--> kocioł olejowy	91	0.33%
śląskie	zawierciański	--> ogrzewanie elektryczne	302	1.10%
śląskie	zawierciański	--> miejska sieć ciepłownicza	22	0.08%
śląskie	zawierciański	--> mix źródeł niskoemisyjnych	174	0.64%
śląskie	zawierciański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 640	9.64%
śląskie	zawierciański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 088	3.97%
śląskie	zawierciański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	11	0.04%
śląskie	zawierciański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	235	0.86%
śląskie	zawierciański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 306	4.77%
śląskie	zawierciański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 615	9.55%
=====	=====	=====		
śląskie	Żory	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 065	29.54%
śląskie	Żory	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	698	9.98%
śląskie	Żory	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	128	1.83%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	Żory	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	563	8.05%
śląskie	Żory	--> kocioł pozaklasowy	508	7.27%
śląskie	Żory	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	83	1.19%
śląskie	Żory	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	6	0.09%
śląskie	Żory	--> mix źródeł na paliwa stałe	79	1.13%
śląskie	Żory	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 613	51.68%
śląskie	Żory	--> kocioł gazowy	3 156	45.14%
śląskie	Żory	--> pompa ciepła	256	3.66%
śląskie	Żory	--> ogrzewanie elektryczne	50	0.72%
śląskie	Żory	--> kocioł olejowy	1	0.01%
śląskie	Żory	--> miejska sieć ciepłownicza	76	1.09%
śląskie	Żory	--> mix źródeł niskoemisyjnych	74	1.06%
śląskie	Żory	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	835	11.94%
śląskie	Żory	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	587	8.40%
śląskie	Żory	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	185	2.65%
śląskie	Żory	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	62	0.89%
śląskie	Żory	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
śląskie	Żory	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	478	6.84%
=====	=====	=====		
śląskie	żywiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	29 500	68.43%
śląskie	żywiecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	5 179	12.01%
śląskie	żywiecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 549	3.59%
śląskie	żywiecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	8 424	19.54%
śląskie	żywiecki	--> kocioł pozaklasowy	7 283	16.89%
śląskie	żywiecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	2 330	5.40%
śląskie	żywiecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 932	4.48%
śląskie	żywiecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 803	6.50%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
śląskie	żywiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 229	14.45%
śląskie	żywiecki	--> kocioł gazowy	3 284	7.62%
śląskie	żywiecki	--> pompa ciepła	1 353	3.14%
śląskie	żywiecki	--> ogrzewanie elektryczne	790	1.83%
śląskie	żywiecki	--> kocioł olejowy	393	0.91%
śląskie	żywiecki	--> miejska sieć ciepłownicza	160	0.37%
śląskie	żywiecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	249	0.58%
śląskie	żywiecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 843	8.91%
śląskie	żywiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 119	2.60%
śląskie	żywiecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.02%
śląskie	żywiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	334	0.77%
śląskie	żywiecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 381	5.52%
śląskie	żywiecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	3 537	8.20%
=====	=====	=====		
świętokrzyskie	buski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	13 119	68.66%
świętokrzyskie	buski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	953	4.99%
świętokrzyskie	buski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	507	2.65%
świętokrzyskie	buski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 329	17.42%
świętokrzyskie	buski	--> kocioł pozaklasowy	6 193	32.41%
świętokrzyskie	buski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	558	2.92%
świętokrzyskie	buski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	973	5.09%
świętokrzyskie	buski	--> mix źródeł na paliwa stałe	606	3.17%
świętokrzyskie	buski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 221	16.86%
świętokrzyskie	buski	--> kocioł gazowy	2 768	14.49%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	buski	--> pompa ciepła	262	1.37%
świętokrzyskie	buski	--> ogrzewanie elektryczne	85	0.44%
świętokrzyskie	buski	--> kocioł olejowy	36	0.19%
świętokrzyskie	buski	--> miejska sieć ciepłownicza	9	0.05%
świętokrzyskie	buski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	61	0.32%
świętokrzyskie	buski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 336	6.99%
świętokrzyskie	buski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	76	0.40%
świętokrzyskie	buski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	433	2.27%
świętokrzyskie	buski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.03%
świętokrzyskie	buski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	821	4.30%
świętokrzyskie	buski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 431	7.49%
=====	=====	=====		
świętokrzyskie	jędrzejowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	18 205	79.92%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 413	10.59%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	560	2.46%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	4 305	18.90%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> kocioł pozaklasowy	7 529	33.05%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	677	2.97%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 672	7.34%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 049	4.61%
świętokrzyskie	jędrzejowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 898	8.33%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> kocioł gazowy	662	2.91%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> pompa ciepła	948	4.16%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> kocioł olejowy	98	0.43%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> ogrzewanie elektryczne	103	0.45%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> miejska sieć ciepłownicza	45	0.20%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	42	0.18%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	jędrzejowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	550	2.41%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.00%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	247	1.08%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	254	1.12%
świętokrzyskie	jędrzejowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	48	0.21%
świętokrzyskie	jędrzejowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 126	9.33%
=====	=====	=====		
świętokrzyskie	kazimierski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 914	85.66%
świętokrzyskie	kazimierski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 258	12.09%
świętokrzyskie	kazimierski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	255	2.45%
świętokrzyskie	kazimierski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 699	16.33%
świętokrzyskie	kazimierski	--> kocioł pozaklasowy	3 971	38.16%
świętokrzyskie	kazimierski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	232	2.23%
świętokrzyskie	kazimierski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	786	7.55%
świętokrzyskie	kazimierski	--> mix źródeł na paliwa stałe	713	6.85%
świętokrzyskie	kazimierski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	448	4.31%
świętokrzyskie	kazimierski	--> kocioł gazowy	101	0.97%
świętokrzyskie	kazimierski	--> pompa ciepła	224	2.15%
świętokrzyskie	kazimierski	--> kocioł olejowy	50	0.48%
świętokrzyskie	kazimierski	--> ogrzewanie elektryczne	64	0.62%
świętokrzyskie	kazimierski	--> miejska sieć ciepłownicza	3	0.03%
świętokrzyskie	kazimierski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	6	0.06%
świętokrzyskie	kazimierski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	204	1.96%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	kazimierski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	82	0.79%
świętokrzyskie	kazimierski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	96	0.92%
świętokrzyskie	kazimierski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
świętokrzyskie	kazimierski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	23	0.22%
świętokrzyskie	kazimierski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	840	8.07%
=====	=====	=====		
świętokrzyskie	Kielce	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 299	39.11%
świętokrzyskie	Kielce	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	768	5.67%
świętokrzyskie	Kielce	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	112	0.83%
świętokrzyskie	Kielce	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 096	8.09%
świętokrzyskie	Kielce	--> kocioł pozaklasowy	2 101	15.51%
świętokrzyskie	Kielce	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	231	1.70%
świętokrzyskie	Kielce	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	627	4.63%
świętokrzyskie	Kielce	--> mix źródeł na paliwa stałe	364	2.69%
świętokrzyskie	Kielce	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 929	43.76%
świętokrzyskie	Kielce	--> kocioł gazowy	5 160	38.08%
świętokrzyskie	Kielce	--> pompa ciepła	416	3.07%
świętokrzyskie	Kielce	--> kocioł olejowy	67	0.49%
świętokrzyskie	Kielce	--> ogrzewanie elektryczne	91	0.67%
świętokrzyskie	Kielce	--> miejska sieć ciepłownicza	80	0.59%
świętokrzyskie	Kielce	--> mix źródeł niskoemisyjnych	115	0.85%
świętokrzyskie	Kielce	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 443	10.65%
świętokrzyskie	Kielce	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	940	6.94%
świętokrzyskie	Kielce	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	442	3.26%
świętokrzyskie	Kielce	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	55	0.41%
świętokrzyskie	Kielce	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.04%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	Kielce	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	878	6.48%
=====	=====	=====		
świętokrzyskie	kielecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	45 410	76.47%
świętokrzyskie	kielecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	7 398	12.46%
świętokrzyskie	kielecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	1 323	2.23%
świętokrzyskie	kielecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	11 626	19.58%
świętokrzyskie	kielecki	--> kocioł pozaklasowy	17 265	29.07%
świętokrzyskie	kielecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 353	2.28%
świętokrzyskie	kielecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	4 095	6.90%
świętokrzyskie	kielecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	2 350	3.96%
świętokrzyskie	kielecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 931	13.36%
świętokrzyskie	kielecki	--> kocioł gazowy	4 153	6.99%
świętokrzyskie	kielecki	--> pompa ciepła	2 829	4.76%
świętokrzyskie	kielecki	--> ogrzewanie elektryczne	303	0.51%
świętokrzyskie	kielecki	--> kocioł olejowy	416	0.70%
świętokrzyskie	kielecki	--> miejska sieć ciepłownicza	46	0.08%
świętokrzyskie	kielecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	184	0.31%
świętokrzyskie	kielecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 520	4.24%
świętokrzyskie	kielecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 491	2.51%
świętokrzyskie	kielecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	10	0.02%
świętokrzyskie	kielecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	821	1.38%
świętokrzyskie	kielecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	198	0.33%
świętokrzyskie	kielecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	3 521	5.93%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	konecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	16 196	77.91%
świętokrzyskie	konecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 441	6.93%
świętokrzyskie	konecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	437	2.10%
świętokrzyskie	konecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 140	15.11%
świętokrzyskie	konecki	--> kocioł pozaklasowy	5 635	27.11%
świętokrzyskie	konecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	654	3.15%
świętokrzyskie	konecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	3 884	18.68%
świętokrzyskie	konecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 005	4.83%
świętokrzyskie	konecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 071	9.96%
świętokrzyskie	konecki	--> kocioł gazowy	1 349	6.49%
świętokrzyskie	konecki	--> pompa ciepła	476	2.29%
świętokrzyskie	konecki	--> ogrzewanie elektryczne	96	0.46%
świętokrzyskie	konecki	--> kocioł olejowy	80	0.38%
świętokrzyskie	konecki	--> miejska sieć ciepłownicza	31	0.15%
świętokrzyskie	konecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	39	0.19%
świętokrzyskie	konecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	820	3.94%
świętokrzyskie	konecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	397	1.91%
świętokrzyskie	konecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.00%
świętokrzyskie	konecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	369	1.78%
świętokrzyskie	konecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	53	0.25%
świętokrzyskie	konecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 700	8.18%
===== ===== =====	===== ===== =====	===== ===== =====		
świętokrzyskie	opatowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 657	77.90%
świętokrzyskie	opatowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	449	3.28%
świętokrzyskie	opatowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	498	3.64%
świętokrzyskie	opatowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 737	20.01%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	opatowski	--> kocioł pozaklasowy	4 105	30.01%
świętokrzyskie	opatowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	345	2.52%
świętokrzyskie	opatowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 676	12.25%
świętokrzyskie	opatowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	847	6.19%
świętokrzyskie	opatowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 163	8.50%
świętokrzyskie	opatowski	--> kocioł gazowy	976	7.13%
świętokrzyskie	opatowski	--> pompa ciepła	106	0.77%
świętokrzyskie	opatowski	--> ogrzewanie elektryczne	38	0.28%
świętokrzyskie	opatowski	--> kocioł olejowy	19	0.14%
świętokrzyskie	opatowski	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.04%
świętokrzyskie	opatowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	18	0.13%
świętokrzyskie	opatowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	782	5.72%
świętokrzyskie	opatowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	13	0.10%
świętokrzyskie	opatowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	51	0.37%
świętokrzyskie	opatowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	203	1.48%
świętokrzyskie	opatowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	515	3.76%
świętokrzyskie	opatowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 078	7.88%
===== ===== =====	===== ===== =====	===== ===== =====		
świętokrzyskie	ostrowiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 669	60.99%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	535	2.80%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	455	2.38%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 251	11.77%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> kocioł pozaklasowy	5 435	28.41%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	347	1.81%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 519	7.94%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 127	5.89%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	ostrowiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 842	20.08%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> kocioł gazowy	2 629	13.74%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> pompa ciepła	361	1.89%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> kocioł olejowy	12	0.06%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> ogrzewanie elektryczne	86	0.45%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> miejska sieć ciepłownicza	642	3.36%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	112	0.59%
świętokrzyskie	ostrowiecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 357	12.32%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	719	3.76%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.05%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	118	0.62%
świętokrzyskie	ostrowiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 511	7.90%
świętokrzyskie	ostrowiecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 264	6.61%
=====	=====	=====		
świętokrzyskie	pińczowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 032	79.46%
świętokrzyskie	pińczowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	867	8.58%
świętokrzyskie	pińczowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	514	5.09%
świętokrzyskie	pińczowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 075	20.53%
świętokrzyskie	pińczowski	--> kocioł pozaklasowy	3 035	30.03%
świętokrzyskie	pińczowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	335	3.31%
świętokrzyskie	pińczowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	659	6.52%
świętokrzyskie	pińczowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	547	5.41%
świętokrzyskie	pińczowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	777	7.69%
świętokrzyskie	pińczowski	--> kocioł gazowy	391	3.87%
świętokrzyskie	pińczowski	--> pompa ciepła	214	2.12%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	pińczowski	--> ogrzewanie elektryczne	70	0.69%
świętokrzyskie	pińczowski	--> kocioł olejowy	71	0.70%
świętokrzyskie	pińczowski	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.06%
świętokrzyskie	pińczowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	25	0.25%
świętokrzyskie	pińczowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	335	3.31%
świętokrzyskie	pińczowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	40	0.40%
świętokrzyskie	pińczowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	122	1.21%
świętokrzyskie	pińczowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	173	1.71%
świętokrzyskie	pińczowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	964	9.54%
=====	=====	=====		
świętokrzyskie	sandomierski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	11 288	64.33%
świętokrzyskie	sandomierski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	205	1.17%
świętokrzyskie	sandomierski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	612	3.49%
świętokrzyskie	sandomierski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 118	17.77%
świętokrzyskie	sandomierski	--> kocioł pozaklasowy	4 946	28.19%
świętokrzyskie	sandomierski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	432	2.46%
świętokrzyskie	sandomierski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 005	5.73%
świętokrzyskie	sandomierski	--> mix źródeł na paliwa stałe	970	5.53%
świętokrzyskie	sandomierski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 931	16.70%
świętokrzyskie	sandomierski	--> kocioł gazowy	2 742	15.63%
świętokrzyskie	sandomierski	--> pompa ciepła	81	0.46%
świętokrzyskie	sandomierski	--> kocioł olejowy	12	0.07%
świętokrzyskie	sandomierski	--> ogrzewanie elektryczne	34	0.19%
świętokrzyskie	sandomierski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.04%
świętokrzyskie	sandomierski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	55	0.31%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	sandomierski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 152	12.26%
świętokrzyskie	sandomierski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.03%
świętokrzyskie	sandomierski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	681	3.88%
świętokrzyskie	sandomierski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 343	7.65%
świętokrzyskie	sandomierski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	123	0.70%
świętokrzyskie	sandomierski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 177	6.71%
=====	=====	=====		
świętokrzyskie	skarżyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 416	59.90%
świętokrzyskie	skarżyski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	598	4.83%
świętokrzyskie	skarżyski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	241	1.95%
świętokrzyskie	skarżyski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 713	13.84%
świętokrzyskie	skarżyski	--> kocioł pozaklasowy	2 508	20.26%
świętokrzyskie	skarżyski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	309	2.50%
świętokrzyskie	skarżyski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 620	13.08%
świętokrzyskie	skarżyski	--> mix źródeł na paliwa stałe	427	3.45%
świętokrzyskie	skarżyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 332	18.84%
świętokrzyskie	skarżyski	--> kocioł gazowy	2 041	16.48%
świętokrzyskie	skarżyski	--> pompa ciepła	158	1.28%
świętokrzyskie	skarżyski	--> ogrzewanie elektryczne	60	0.48%
świętokrzyskie	skarżyski	--> kocioł olejowy	15	0.12%
świętokrzyskie	skarżyski	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.06%
świętokrzyskie	skarżyski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	51	0.41%
świętokrzyskie	skarżyski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 649	13.32%
świętokrzyskie	skarżyski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	742	5.99%
świętokrzyskie	skarżyski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	789	6.37%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	skarżyski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
świętokrzyskie	skarżyski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	116	0.94%
świętokrzyskie	skarżyski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	984	7.95%
=====	=====	=====		
świętokrzyskie	starachowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 267	61.16%
świętokrzyskie	starachowicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	352	2.10%
świętokrzyskie	starachowicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	354	2.11%
świętokrzyskie	starachowicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 815	10.81%
świętokrzyskie	starachowicki	--> kocioł pozaklasowy	4 868	29.00%
świętokrzyskie	starachowicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	287	1.71%
świętokrzyskie	starachowicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 786	10.64%
świętokrzyskie	starachowicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	805	4.80%
świętokrzyskie	starachowicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 230	19.24%
świętokrzyskie	starachowicki	--> kocioł gazowy	2 922	17.41%
świętokrzyskie	starachowicki	--> pompa ciepła	148	0.88%
świętokrzyskie	starachowicki	--> kocioł olejowy	15	0.09%
świętokrzyskie	starachowicki	--> ogrzewanie elektryczne	48	0.29%
świętokrzyskie	starachowicki	--> miejska sieć ciepłownicza	36	0.21%
świętokrzyskie	starachowicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	61	0.36%
świętokrzyskie	starachowicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 156	12.84%
świętokrzyskie	starachowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	148	0.88%
świętokrzyskie	starachowicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 281	7.63%
świętokrzyskie	starachowicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	721	4.29%
świętokrzyskie	starachowicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.04%
świętokrzyskie	starachowicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 134	6.76%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	staszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 518	73.09%
świętokrzyskie	staszowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	721	4.21%
świętokrzyskie	staszowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	445	2.60%
świętokrzyskie	staszowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 655	21.34%
świętokrzyskie	staszowski	--> kocioł pozaklasowy	4 976	29.05%
świętokrzyskie	staszowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	363	2.12%
świętokrzyskie	staszowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 223	7.14%
świętokrzyskie	staszowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 135	6.63%
świętokrzyskie	staszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 346	13.70%
świętokrzyskie	staszowski	--> kocioł gazowy	1 673	9.77%
świętokrzyskie	staszowski	--> pompa ciepła	230	1.34%
świętokrzyskie	staszowski	--> ogrzewanie elektryczne	69	0.40%
świętokrzyskie	staszowski	--> kocioł olejowy	25	0.15%
świętokrzyskie	staszowski	--> miejska sieć ciepłownicza	311	1.82%
świętokrzyskie	staszowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	38	0.22%
świętokrzyskie	staszowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 153	6.73%
świętokrzyskie	staszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	699	4.08%
świętokrzyskie	staszowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.01%
świętokrzyskie	staszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	54	0.32%
świętokrzyskie	staszowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	398	2.32%
świętokrzyskie	staszowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 110	6.48%
===== ===== =====	===== ===== =====	===== ===== =====		
świętokrzyskie	włoszczowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 493	81.30%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 305	10.11%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
świętokrzyskie	włoszczowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	345	2.67%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 085	16.15%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> kocioł pozaklasowy	3 932	30.46%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	457	3.54%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	1 480	11.47%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	889	6.89%
świętokrzyskie	włoszczowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	993	7.69%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> kocioł gazowy	274	2.12%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> pompa ciepła	530	4.11%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> ogrzewanie elektryczne	80	0.62%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> kocioł olejowy	83	0.64%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> miejska sieć ciepłownicza	12	0.09%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	14	0.11%
świętokrzyskie	włoszczowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	311	2.41%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	28	0.22%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	94	0.73%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
świętokrzyskie	włoszczowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	186	1.44%
świętokrzyskie	włoszczowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 110	8.60%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 423	69.33%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	445	6.97%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	231	3.62%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	797	12.49%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> kocioł pozaklasowy	1 724	27.02%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	147	2.30%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	425	6.66%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> mix źródeł na paliwa stałe	654	10.25%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	917	14.37%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> kocioł gazowy	617	9.67%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> pompa ciepła	168	2.63%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> kocioł olejowy	33	0.52%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> ogrzewanie elektryczne	27	0.42%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> miejska sieć ciepłownicza	51	0.80%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	21	0.33%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	652	10.22%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	264	4.14%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	38	0.60%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	348	5.45%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.03%
warmińsko-mazurskie	bartoszycki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	388	6.08%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	braniewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 888	82.55%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	544	11.55%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	124	2.63%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	716	15.20%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> kocioł pozaklasowy	1 482	31.46%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	112	2.38%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	343	7.28%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> mix źródeł na paliwa stałe	567	12.04%
warmińsko-mazurskie	braniewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	347	7.37%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> kocioł gazowy	34	0.72%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> pompa ciepła	175	3.72%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> kocioł olejowy	54	1.15%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> ogrzewanie elektryczne	12	0.25%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> miejska sieć ciepłownicza	54	1.15%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	18	0.38%
warmińsko-mazurskie	braniewski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	151	3.21%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	52	1.10%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	80	1.70%
warmińsko-mazurskie	braniewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	18	0.38%
warmińsko-mazurskie	braniewski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	324	6.88%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	działdowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 577	73.01%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 227	10.45%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	143	1.22%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 628	13.86%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> kocioł pozaklasowy	4 556	38.78%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	238	2.03%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	365	3.11%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	420	3.58%
warmińsko-mazurskie	działdowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 335	11.36%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> kocioł gazowy	1 077	9.17%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> pompa ciepła	146	1.24%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> kocioł olejowy	23	0.20%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> ogrzewanie elektryczne	44	0.37%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.09%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	34	0.29%
warmińsko-mazurskie	działdowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 243	10.58%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	253	2.15%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.07%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	108	0.92%
warmińsko-mazurskie	działdowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	874	7.44%
warmińsko-mazurskie	działdowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	592	5.04%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	Elbląg	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 176	24.93%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	187	3.96%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	44	0.93%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	136	2.88%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> kocioł pozaklasowy	505	10.70%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	128	2.71%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	51	1.08%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> mix źródeł na paliwa stałe	125	2.65%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 039	43.22%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> kocioł gazowy	1 444	30.61%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> pompa ciepła	125	2.65%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> ogrzewanie elektryczne	17	0.36%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> kocioł olejowy	32	0.68%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> miejska sieć ciepłownicza	380	8.05%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	0.87%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 144	24.25%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.04%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	41	0.87%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	217	4.60%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	884	18.74%
warmińsko-mazurskie	Elbląg	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	359	7.61%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	elbląski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 118	76.08%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 354	14.47%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	278	2.97%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 222	13.06%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> kocioł pozaklasowy	2 759	29.49%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	282	3.01%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	474	5.07%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> mix źródeł na paliwa stałe	749	8.01%
warmińsko-mazurskie	elbląski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	906	9.68%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> kocioł gazowy	158	1.69%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> pompa ciepła	491	5.25%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> kocioł olejowy	115	1.23%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> ogrzewanie elektryczne	53	0.57%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> miejska sieć ciepłownicza	56	0.60%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.35%
warmińsko-mazurskie	elbląski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	430	4.60%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	269	2.88%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	108	1.15%
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	50	0.53%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	elbląski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
warmińsko-mazurskie	elbląski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	902	9.64%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	elcki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 904	59.40%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	612	7.41%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	179	2.17%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	692	8.38%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> kocioł pozaklasowy	2 127	25.76%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	380	4.60%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	341	4.13%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> mix źródeł na paliwa stałe	573	6.94%
warmińsko-mazurskie	elcki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 825	22.11%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> kocioł gazowy	510	6.18%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> pompa ciepła	618	7.49%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> ogrzewanie elektryczne	140	1.70%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> kocioł olejowy	248	3.00%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> miejska sieć ciepłownicza	251	3.04%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	58	0.70%
warmińsko-mazurskie	elcki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	719	8.71%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	43	0.52%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	517	6.26%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.04%
warmińsko-mazurskie	elcki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	156	1.89%
warmińsko-mazurskie	elcki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	808	9.79%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	giżycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 948	55.15%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	472	6.59%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	178	2.49%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	636	8.88%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> kocioł pozaklasowy	1 917	26.78%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	277	3.87%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	201	2.81%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> mix źródeł na paliwa stałe	267	3.73%
warmińsko-mazurskie	giżycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 728	24.14%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> kocioł gazowy	1 221	17.06%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> pompa ciepła	215	3.00%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> ogrzewanie elektryczne	132	1.84%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> kocioł olejowy	111	1.55%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.15%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	38	0.53%
warmińsko-mazurskie	giżycki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	815	11.38%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	52	0.73%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	273	3.81%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	486	6.79%
warmińsko-mazurskie	giżycki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.06%
warmińsko-mazurskie	giżycki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	668	9.33%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	gołdapski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 945	82.59%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	425	11.92%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	128	3.59%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	376	10.54%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> kocioł pozaklasowy	1 235	34.63%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	85	2.38%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	260	7.29%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> mix źródeł na paliwa stałe	436	12.23%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	271	7.60%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> kocioł gazowy	37	1.04%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> pompa ciepła	86	2.41%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> kocioł olejowy	97	2.72%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> ogrzewanie elektryczne	18	0.50%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> miejska sieć ciepłownicza	17	0.48%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	16	0.45%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	161	4.51%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	71	1.99%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	14	0.39%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	76	2.13%
warmińsko-mazurskie	gołdapski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	189	5.30%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	iławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 389	70.70%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 490	11.22%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	205	1.54%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 534	11.55%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> kocioł pozaklasowy	5 050	38.03%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	321	2.42%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	266	2.00%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> mix źródeł na paliwa stałe	523	3.94%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	iławski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 148	16.17%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> kocioł gazowy	1 350	10.17%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> pompa ciepła	357	2.69%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> ogrzewanie elektryczne	69	0.52%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> kocioł olejowy	48	0.36%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> miejska sieć ciepłownicza	273	2.06%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	51	0.38%
warmińsko-mazurskie	iławski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	918	6.91%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.04%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	432	3.25%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	424	3.19%
warmińsko-mazurskie	iławski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	57	0.43%
warmińsko-mazurskie	iławski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	825	6.21%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 492	65.54%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	388	7.28%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	139	2.61%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	539	10.12%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> kocioł pozaklasowy	1 614	30.29%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	176	3.30%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	216	4.05%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	420	7.88%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	791	14.85%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> kocioł gazowy	622	11.67%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> pompa ciepła	76	1.43%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> ogrzewanie elektryczne	36	0.68%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> kocioł olejowy	24	0.45%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> miejska sieć ciepłownicza	15	0.28%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	18	0.34%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	572	10.74%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	233	4.37%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.08%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	36	0.68%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	299	5.61%
warmińsko-mazurskie	kętrzyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	473	8.88%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 464	71.99%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	467	9.70%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	198	4.11%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	541	11.24%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> kocioł pozaklasowy	1 371	28.49%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	154	3.20%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	254	5.28%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> mix źródeł na paliwa stałe	479	9.95%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	611	12.70%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> kocioł gazowy	353	7.34%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> pompa ciepła	106	2.20%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> kocioł olejowy	61	1.27%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> ogrzewanie elektryczne	26	0.54%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> miejska sieć ciepłownicza	41	0.85%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	24	0.50%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	351	7.29%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	214	4.45%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	116	2.41%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	20	0.42%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
warmińsko-mazurskie	lidzbarski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	386	8.02%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	mrągowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 414	63.75%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	634	9.16%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	214	3.09%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	640	9.24%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> kocioł pozaklasowy	1 961	28.32%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	333	4.81%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	254	3.67%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	378	5.46%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 292	18.66%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> kocioł gazowy	742	10.72%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> pompa ciepła	205	2.96%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> ogrzewanie elektryczne	110	1.59%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> kocioł olejowy	177	2.56%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> miejska sieć ciepłownicza	17	0.25%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	0.59%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	717	10.36%
warmińsko-mazurskie	mrągowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	260	3.76%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	mragowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	408	5.89%
warmińsko-mazurskie	mragowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
warmińsko-mazurskie	mragowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	48	0.69%
warmińsko-mazurskie	mragowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	501	7.24%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	niedzicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 065	77.52%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	438	8.35%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	113	2.15%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	536	10.22%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> kocioł pozaklasowy	2 236	42.64%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	287	5.47%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	184	3.51%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	271	5.17%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	529	10.09%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> kocioł gazowy	334	6.37%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> pompa ciepła	94	1.79%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> ogrzewanie elektryczne	46	0.88%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> kocioł olejowy	38	0.72%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> miejska sieć ciepłownicza	5	0.10%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	12	0.23%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	307	5.85%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	127	2.42%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	159	3.03%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	21	0.40%
warmińsko-mazurskie	niedzicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	343	6.54%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
-------------	--------	---------------------------	-----------------	-------------------

=====

=====

=====

warmińsko-mazurskie	nowomiejski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 443	80.10%
<hr/>				
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 032	11.11%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	171	1.84%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 235	13.29%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> kocioł pozaklasowy	3 950	42.51%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	219	2.36%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	372	4.00%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> mix źródeł na paliwa stałe	464	4.99%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	978	10.53%
<hr/>				
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> kocioł gazowy	423	4.55%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> pompa ciepła	311	3.35%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> ogrzewanie elektryczne	45	0.48%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> kocioł olejowy	72	0.77%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> miejska sieć ciepłownicza	99	1.07%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	28	0.30%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	324	3.49%
<hr/>				
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	171	1.84%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	18	0.19%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	130	1.40%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.05%
warmińsko-mazurskie	nowomiejski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	547	5.89%
=====				
=====				
=====				
warmińsko-mazurskie	olecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 972	68.91%
<hr/>				

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	olecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	278	6.45%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	122	2.83%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	431	9.99%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> kocioł pozaklasowy	1 385	32.11%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	113	2.62%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	216	5.01%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	427	9.90%
warmińsko-mazurskie	olecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	726	16.83%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> kocioł gazowy	406	9.41%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> pompa ciepła	143	3.32%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> ogrzewanie elektryczne	32	0.74%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> kocioł olejowy	97	2.25%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> miejska sieć ciepłownicza	23	0.53%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	25	0.58%
warmińsko-mazurskie	olecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	254	5.89%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	112	2.60%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	118	2.74%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	23	0.53%
warmińsko-mazurskie	olecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
warmińsko-mazurskie	olecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	361	8.37%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	954	13.40%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	81	1.14%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	13	0.18%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	143	2.01%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> kocioł pozaklasowy	514	7.22%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	120	1.69%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	10	0.14%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> mix źródeł na paliwa stałe	73	1.03%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 551	49.87%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> kocioł gazowy	3 268	45.90%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> pompa ciepła	65	0.91%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> ogrzewanie elektryczne	18	0.25%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> kocioł olejowy	24	0.34%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> miejska sieć ciepłownicza	80	1.12%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> mix źródeł niskoemisyjnych	96	1.35%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 065	29.00%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 381	19.40%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	621	8.72%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	62	0.87%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	550	7.72%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	olsztyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 748	53.07%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 700	7.08%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	385	1.60%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 697	7.06%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> kocioł pozaklasowy	5 590	23.27%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	1 317	5.48%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	615	2.56%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 444	6.01%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 610	23.35%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> kocioł gazowy	3 673	15.29%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> pompa ciepła	1 114	4.64%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> ogrzewanie elektryczne	353	1.47%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> kocioł olejowy	257	1.07%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> miejska sieć ciepłownicza	47	0.20%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	166	0.69%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 594	14.96%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 759	11.49%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	135	0.56%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	694	2.89%
warmińsko-mazurskie	olsztyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 070	8.62%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	ostródzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 255	66.50%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 219	8.76%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	297	2.13%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 099	7.90%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> kocioł pozaklasowy	4 606	33.10%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	813	5.84%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	397	2.85%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	824	5.92%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 961	14.09%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> kocioł gazowy	1 051	7.55%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> pompa ciepła	399	2.87%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> ogrzewanie elektryczne	201	1.44%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> kocioł olejowy	101	0.73%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> miejska sieć ciepłownicza	151	1.09%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	58	0.42%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 388	9.97%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	413	2.97%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	58	0.42%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.04%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	911	6.55%
warmińsko-mazurskie	ostródzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 313	9.43%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	piski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 473	69.52%
warmińsko-mazurskie	piski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	780	9.91%
warmińsko-mazurskie	piski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	188	2.39%
warmińsko-mazurskie	piski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	668	8.49%
warmińsko-mazurskie	piski	--> kocioł pozaklasowy	2 680	34.04%
warmińsko-mazurskie	piski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	360	4.57%
warmińsko-mazurskie	piski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	384	4.88%
warmińsko-mazurskie	piski	--> mix źródeł na paliwa stałe	413	5.25%
warmińsko-mazurskie	piski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 177	14.95%
warmińsko-mazurskie	piski	--> kocioł gazowy	491	6.24%
warmińsko-mazurskie	piski	--> pompa ciepła	294	3.73%
warmińsko-mazurskie	piski	--> ogrzewanie elektryczne	111	1.41%
warmińsko-mazurskie	piski	--> kocioł olejowy	186	2.36%
warmińsko-mazurskie	piski	--> miejska sieć ciepłownicza	54	0.69%
warmińsko-mazurskie	piski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	0.52%
warmińsko-mazurskie	piski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I	517	6.57%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		NISKOEMISYJNYMI:		
		<hr/>		
warmińsko-mazurskie	piski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.05%
warmińsko-mazurskie	piski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	45	0.57%
warmińsko-mazurskie	piski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	166	2.11%
warmińsko-mazurskie	piski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	302	3.84%
warmińsko-mazurskie	piski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	705	8.96%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	szczycieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 077	72.44%
		<hr/>		
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 031	7.41%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	333	2.39%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 619	11.64%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> kocioł pozaklasowy	4 625	33.25%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	996	7.16%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	589	4.23%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> mix źródeł na paliwa stałe	884	6.36%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 709	12.29%
		<hr/>		
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> kocioł gazowy	932	6.70%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> pompa ciepła	437	3.14%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> ogrzewanie elektryczne	181	1.30%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> kocioł olejowy	97	0.70%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> miejska sieć ciepłownicza	19	0.14%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	43	0.31%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 146	8.24%
		<hr/>		
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	59	0.42%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
warmińsko-mazurskie	szczycieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	368	2.65%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
warmińsko-mazurskie	szczywieński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	716	5.15%
warmińsko-mazurskie	szczywieński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	978	7.03%
=====	=====	=====		
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 156	65.00%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	192	5.79%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	97	2.92%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	399	12.03%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> kocioł pozaklasowy	925	27.89%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	110	3.32%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	183	5.52%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> mix źródeł na paliwa stałe	250	7.54%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	481	14.50%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> kocioł gazowy	357	10.76%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> pompa ciepła	60	1.81%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> ogrzewanie elektryczne	33	0.99%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> kocioł olejowy	18	0.54%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> miejska sieć ciepłownicza	2	0.06%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	11	0.33%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	405	12.21%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	172	5.19%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	207	6.24%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	24	0.72%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.06%
warmińsko-mazurskie	węgorzewski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	275	8.29%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	chodzieski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 169	57.34%
wielkopolskie	chodzieski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	391	5.38%
wielkopolskie	chodzieski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	159	2.19%
wielkopolskie	chodzieski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	764	10.51%
wielkopolskie	chodzieski	--> kocioł pozaklasowy	2 293	31.54%
wielkopolskie	chodzieski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	160	2.20%
wielkopolskie	chodzieski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	103	1.42%
wielkopolskie	chodzieski	--> mix źródeł na paliwa stałe	299	4.11%
wielkopolskie	chodzieski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 629	22.40%
wielkopolskie	chodzieski	--> kocioł gazowy	1 386	19.06%
wielkopolskie	chodzieski	--> pompa ciepła	99	1.36%
wielkopolskie	chodzieski	--> kocioł olejowy	7	0.10%
wielkopolskie	chodzieski	--> ogrzewanie elektryczne	43	0.59%
wielkopolskie	chodzieski	--> miejska sieć ciepłownicza	56	0.77%
wielkopolskie	chodzieski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	38	0.52%
wielkopolskie	chodzieski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	959	13.19%
wielkopolskie	chodzieski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	36	0.50%
wielkopolskie	chodzieski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	480	6.60%
wielkopolskie	chodzieski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.03%
wielkopolskie	chodzieski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	441	6.07%
wielkopolskie	chodzieski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	514	7.07%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	12 160	76.79%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 700	10.74%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	400	2.53%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 461	15.54%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> kocioł pozaklasowy	5 683	35.89%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	377	2.38%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	437	2.76%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 102	6.96%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 471	9.29%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> kocioł gazowy	801	5.06%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> pompa ciepła	474	2.99%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> ogrzewanie elektryczne	97	0.61%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> kocioł olejowy	46	0.29%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> miejska sieć ciepłownicza	13	0.08%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	40	0.25%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	936	5.91%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	69	0.44%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	481	3.04%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.04%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	380	2.40%
wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 268	8.01%

=====

=====

=====

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	gnieźnieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 978	52.04%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 523	7.22%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	235	1.11%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 587	12.26%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> kocioł pozaklasowy	5 197	24.64%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	450	2.13%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	328	1.55%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> mix źródeł na paliwa stałe	658	3.12%
wielkopolskie	gnieźnieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 259	29.67%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> kocioł gazowy	5 422	25.70%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> pompa ciepła	457	2.17%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> kocioł olejowy	73	0.35%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> ogrzewanie elektryczne	141	0.67%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> miejska sieć ciepłownicza	30	0.14%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	136	0.64%
wielkopolskie	gnieźnieński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 593	12.29%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	93	0.44%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	834	3.95%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 660	7.87%
wielkopolskie	gnieźnieński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.03%
wielkopolskie	gnieźnieński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 266	6.00%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	gostyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 875	59.70%
wielkopolskie	gostyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	868	6.58%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	gostyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	216	1.64%
wielkopolskie	gostyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 673	12.68%
wielkopolskie	gostyński	--> kocioł pozaklasowy	4 415	33.47%
wielkopolskie	gostyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	92	0.70%
wielkopolskie	gostyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	228	1.73%
wielkopolskie	gostyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	383	2.90%
wielkopolskie	gostyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 983	22.61%
wielkopolskie	gostyński	--> kocioł gazowy	2 693	20.42%
wielkopolskie	gostyński	--> pompa ciepła	193	1.46%
wielkopolskie	gostyński	--> ogrzewanie elektryczne	32	0.24%
wielkopolskie	gostyński	--> kocioł olejowy	7	0.05%
wielkopolskie	gostyński	--> miejska sieć ciepłownicza	13	0.10%
wielkopolskie	gostyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	45	0.34%
wielkopolskie	gostyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 697	12.86%
wielkopolskie	gostyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	84	0.64%
wielkopolskie	gostyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 009	7.65%
wielkopolskie	gostyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	597	4.53%
wielkopolskie	gostyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.05%
wielkopolskie	gostyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	636	4.82%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	grodziski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 229	14.88%
wielkopolskie	grodziski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	377	1.07%
wielkopolskie	grodziski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	123	0.35%
wielkopolskie	grodziski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	927	2.64%
wielkopolskie	grodziski	--> kocioł pozaklasowy	3 148	8.96%
wielkopolskie	grodziski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	127	0.36%
wielkopolskie	grodziski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	198	0.56%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	grodziski	--> mix źródeł na paliwa stałe	329	0.94%
wielkopolskie	grodziski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 638	7.51%
wielkopolskie	grodziski	--> kocioł gazowy	2 433	6.92%
wielkopolskie	grodziski	--> pompa ciepła	104	0.30%
wielkopolskie	grodziski	--> kocioł olejowy	2	0.01%
wielkopolskie	grodziski	--> ogrzewanie elektryczne	43	0.12%
wielkopolskie	grodziski	--> miejska sieć ciepłownicza	4	0.01%
wielkopolskie	grodziski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	52	0.15%
wielkopolskie	grodziski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 602	4.56%
wielkopolskie	grodziski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	62	0.18%
wielkopolskie	grodziski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	645	1.84%
wielkopolskie	grodziski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.01%
wielkopolskie	grodziski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	892	2.54%
wielkopolskie	grodziski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	11 770	33.49%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	jarociński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 555	65.92%
wielkopolskie	jarociński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 252	9.65%
wielkopolskie	jarociński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	208	1.60%
wielkopolskie	jarociński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 256	17.38%
wielkopolskie	jarociński	--> kocioł pozaklasowy	3 931	30.29%
wielkopolskie	jarociński	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	167	1.29%
wielkopolskie	jarociński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	275	2.12%
wielkopolskie	jarociński	--> mix źródeł na paliwa stałe	466	3.59%
wielkopolskie	jarociński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 307	17.78%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	jarociński	--> kocioł gazowy	2 033	15.66%
wielkopolskie	jarociński	--> pompa ciepła	154	1.19%
wielkopolskie	jarociński	--> kocioł olejowy	11	0.08%
wielkopolskie	jarociński	--> ogrzewanie elektryczne	35	0.27%
wielkopolskie	jarociński	--> miejska sieć ciepłownicza	17	0.13%
wielkopolskie	jarociński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	57	0.44%
wielkopolskie	jarociński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 569	12.09%
wielkopolskie	jarociński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	564	4.35%
wielkopolskie	jarociński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.05%
wielkopolskie	jarociński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	887	6.83%
wielkopolskie	jarociński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	112	0.86%
wielkopolskie	jarociński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	547	4.21%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	kaliski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	16 836	79.67%
wielkopolskie	kaliski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 928	13.86%
wielkopolskie	kaliski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	290	1.37%
wielkopolskie	kaliski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 278	24.98%
wielkopolskie	kaliski	--> kocioł pozaklasowy	6 397	30.27%
wielkopolskie	kaliski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	648	3.07%
wielkopolskie	kaliski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	623	2.95%
wielkopolskie	kaliski	--> mix źródeł na paliwa stałe	672	3.18%
wielkopolskie	kaliski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 398	11.35%
wielkopolskie	kaliski	--> kocioł gazowy	1 592	7.53%
wielkopolskie	kaliski	--> pompa ciepła	555	2.63%
wielkopolskie	kaliski	--> ogrzewanie elektryczne	87	0.41%
wielkopolskie	kaliski	--> kocioł olejowy	96	0.45%
wielkopolskie	kaliski	--> miejska sieć ciepłownicza	17	0.08%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	kaliski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	51	0.24%
wielkopolskie	kaliski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	817	3.87%
wielkopolskie	kaliski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	546	2.58%
wielkopolskie	kaliski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	60	0.28%
wielkopolskie	kaliski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	211	1.00%
wielkopolskie	kaliski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 080	5.11%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	Kalisz	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 236	41.22%
wielkopolskie	Kalisz	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	640	8.15%
wielkopolskie	Kalisz	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	70	0.89%
wielkopolskie	Kalisz	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 020	12.99%
wielkopolskie	Kalisz	--> kocioł pozaklasowy	1 083	13.80%
wielkopolskie	Kalisz	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	162	2.06%
wielkopolskie	Kalisz	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	62	0.79%
wielkopolskie	Kalisz	--> mix źródeł na paliwa stałe	199	2.54%
wielkopolskie	Kalisz	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 300	42.04%
wielkopolskie	Kalisz	--> kocioł gazowy	2 668	33.99%
wielkopolskie	Kalisz	--> pompa ciepła	218	2.78%
wielkopolskie	Kalisz	--> ogrzewanie elektryczne	118	1.50%
wielkopolskie	Kalisz	--> kocioł olejowy	65	0.83%
wielkopolskie	Kalisz	--> miejska sieć ciepłownicza	151	1.92%
wielkopolskie	Kalisz	--> mix źródeł niskoemisyjnych	80	1.02%
wielkopolskie	Kalisz	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	888	11.31%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	Kalisz	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	557	7.10%
wielkopolskie	Kalisz	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	57	0.73%
wielkopolskie	Kalisz	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	270	3.44%
wielkopolskie	Kalisz	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.05%
wielkopolskie	Kalisz	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	426	5.43%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	kępiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 915	73.06%
wielkopolskie	kępiński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 468	12.03%
wielkopolskie	kępiński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	243	1.99%
wielkopolskie	kępiński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 616	21.44%
wielkopolskie	kępiński	--> kocioł pozaklasowy	3 763	30.84%
wielkopolskie	kępiński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	128	1.05%
wielkopolskie	kępiński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	275	2.25%
wielkopolskie	kępiński	--> mix źródeł na paliwa stałe	422	3.46%
wielkopolskie	kępiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 930	15.82%
wielkopolskie	kępiński	--> kocioł gazowy	1 262	10.34%
wielkopolskie	kępiński	--> pompa ciepła	464	3.80%
wielkopolskie	kępiński	--> kocioł olejowy	58	0.48%
wielkopolskie	kępiński	--> ogrzewanie elektryczne	60	0.49%
wielkopolskie	kępiński	--> miejska sieć ciepłownicza	38	0.31%
wielkopolskie	kępiński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	48	0.39%
wielkopolskie	kępiński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	564	4.62%
wielkopolskie	kępiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
wielkopolskie	kępiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	71	0.58%
wielkopolskie	kępiński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	225	1.84%
wielkopolskie	kępiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	266	2.18%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	kępiński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	794	6.51%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	kolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	15 154	79.62%
wielkopolskie	kolski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 213	11.63%
wielkopolskie	kolski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	197	1.04%
wielkopolskie	kolski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 160	27.11%
wielkopolskie	kolski	--> kocioł pozaklasowy	5 486	28.83%
wielkopolskie	kolski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	553	2.91%
wielkopolskie	kolski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	808	4.25%
wielkopolskie	kolski	--> mix źródeł na paliwa stałe	737	3.87%
wielkopolskie	kolski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 271	11.93%
wielkopolskie	kolski	--> kocioł gazowy	1 091	5.73%
wielkopolskie	kolski	--> pompa ciepła	666	3.50%
wielkopolskie	kolski	--> ogrzewanie elektryczne	66	0.35%
wielkopolskie	kolski	--> kocioł olejowy	263	1.38%
wielkopolskie	kolski	--> miejska sieć ciepłownicza	122	0.64%
wielkopolskie	kolski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	63	0.33%
wielkopolskie	kolski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	623	3.27%
wielkopolskie	kolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	254	1.33%
wielkopolskie	kolski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.01%
wielkopolskie	kolski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	323	1.70%
wielkopolskie	kolski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	44	0.23%
wielkopolskie	kolski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	984	5.17%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	Konin	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 306	36.33%
wielkopolskie	Konin	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	372	5.86%
wielkopolskie	Konin	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	34	0.54%
wielkopolskie	Konin	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	745	11.74%
wielkopolskie	Konin	--> kocioł pozaklasowy	924	14.56%
wielkopolskie	Konin	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	68	1.07%
wielkopolskie	Konin	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	73	1.15%
wielkopolskie	Konin	--> mix źródeł na paliwa stałe	90	1.42%
wielkopolskie	Konin	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 111	49.01%
wielkopolskie	Konin	--> kocioł gazowy	1 669	26.29%
wielkopolskie	Konin	--> pompa ciepła	239	3.76%
wielkopolskie	Konin	--> kocioł olejowy	120	1.89%
wielkopolskie	Konin	--> ogrzewanie elektryczne	43	0.68%
wielkopolskie	Konin	--> miejska sieć ciepłownicza	981	15.45%
wielkopolskie	Konin	--> mix źródeł niskoemisyjnych	59	0.93%
wielkopolskie	Konin	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	617	9.72%
wielkopolskie	Konin	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.05%
wielkopolskie	Konin	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	30	0.47%
wielkopolskie	Konin	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	356	5.61%
wielkopolskie	Konin	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	228	3.59%
wielkopolskie	Konin	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	314	4.95%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	koniński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	27 712	77.18%
wielkopolskie	koniński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	4 612	12.85%
wielkopolskie	koniński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	342	0.95%
wielkopolskie	koniński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	9 056	25.22%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	koniński	--> kocioł pozaklasowy	10 971	30.56%
wielkopolskie	koniński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	609	1.70%
wielkopolskie	koniński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	877	2.44%
wielkopolskie	koniński	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 245	3.47%
wielkopolskie	koniński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 084	14.16%
wielkopolskie	koniński	--> kocioł gazowy	2 154	6.00%
wielkopolskie	koniński	--> pompa ciepła	2 104	5.86%
wielkopolskie	koniński	--> kocioł olejowy	535	1.49%
wielkopolskie	koniński	--> ogrzewanie elektryczne	144	0.40%
wielkopolskie	koniński	--> miejska sieć ciepłownicza	17	0.05%
wielkopolskie	koniński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	130	0.36%
wielkopolskie	koniński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 308	3.64%
wielkopolskie	koniński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	464	1.29%
wielkopolskie	koniński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	766	2.13%
wielkopolskie	koniński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	73	0.20%
wielkopolskie	koniński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.01%
wielkopolskie	koniński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 800	5.01%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	kościański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 244	59.29%
wielkopolskie	kościański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 221	8.78%
wielkopolskie	kościański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	151	1.09%
wielkopolskie	kościański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 029	14.59%
wielkopolskie	kościański	--> kocioł pozaklasowy	4 071	29.28%
wielkopolskie	kościański	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	229	1.65%
wielkopolskie	kościański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	174	1.25%
wielkopolskie	kościański	--> mix źródeł na paliwa stałe	369	2.65%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	kościański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 385	24.35%
wielkopolskie	kościański	--> kocioł gazowy	2 831	20.36%
wielkopolskie	kościański	--> pompa ciepła	364	2.62%
wielkopolskie	kościański	--> ogrzewanie elektryczne	113	0.81%
wielkopolskie	kościański	--> kocioł olejowy	23	0.17%
wielkopolskie	kościański	--> miejska sieć ciepłownicza	3	0.02%
wielkopolskie	kościański	--> mix źródeł niskoemisyjnych	51	0.37%
wielkopolskie	kościański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 503	10.81%
wielkopolskie	kościański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	86	0.62%
wielkopolskie	kościański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	817	5.88%
wielkopolskie	kościański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	597	4.29%
wielkopolskie	kościański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
wielkopolskie	kościański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	772	5.55%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	krotoszyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 750	69.55%
wielkopolskie	krotoszyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 511	10.78%
wielkopolskie	krotoszyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	172	1.23%
wielkopolskie	krotoszyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 669	19.04%
wielkopolskie	krotoszyński	--> kocioł pozaklasowy	4 403	31.41%
wielkopolskie	krotoszyński	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	124	0.88%
wielkopolskie	krotoszyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	343	2.45%
wielkopolskie	krotoszyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	528	3.77%
wielkopolskie	krotoszyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 404	17.15%
wielkopolskie	krotoszyński	--> kocioł gazowy	2 046	14.59%
wielkopolskie	krotoszyński	--> pompa ciepła	226	1.61%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	krotoszyński	--> kocioł olejowy	28	0.20%
wielkopolskie	krotoszyński	--> ogrzewanie elektryczne	39	0.28%
wielkopolskie	krotoszyński	--> miejska sieć ciepłownicza	18	0.13%
wielkopolskie	krotoszyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	47	0.34%
wielkopolskie	krotoszyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 064	7.59%
wielkopolskie	krotoszyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	105	0.75%
wielkopolskie	krotoszyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	543	3.87%
wielkopolskie	krotoszyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.06%
wielkopolskie	krotoszyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	407	2.90%
wielkopolskie	krotoszyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	801	5.71%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	leszczyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 866	60.62%
wielkopolskie	leszczyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 562	10.68%
wielkopolskie	leszczyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	195	1.33%
wielkopolskie	leszczyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 046	13.99%
wielkopolskie	leszczyński	--> kocioł pozaklasowy	4 028	27.54%
wielkopolskie	leszczyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	316	2.16%
wielkopolskie	leszczyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	187	1.28%
wielkopolskie	leszczyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	532	3.64%
wielkopolskie	leszczyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 478	23.78%
wielkopolskie	leszczyński	--> kocioł gazowy	2 640	18.05%
wielkopolskie	leszczyński	--> pompa ciepła	542	3.71%
wielkopolskie	leszczyński	--> kocioł olejowy	60	0.41%
wielkopolskie	leszczyński	--> ogrzewanie elektryczne	161	1.10%
wielkopolskie	leszczyński	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.04%
wielkopolskie	leszczyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	69	0.47%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	leszczyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 466	10.02%
wielkopolskie	leszczyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	424	2.90%
wielkopolskie	leszczyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	71	0.49%
wielkopolskie	leszczyński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	970	6.63%
wielkopolskie	leszczyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
wielkopolskie	leszczyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	816	5.58%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	Leszno	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	1 350	19.89%
wielkopolskie	Leszno	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	169	2.49%
wielkopolskie	Leszno	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	56	0.82%
wielkopolskie	Leszno	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	304	4.48%
wielkopolskie	Leszno	--> kocioł pozaklasowy	684	10.08%
wielkopolskie	Leszno	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	62	0.91%
wielkopolskie	Leszno	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	24	0.35%
wielkopolskie	Leszno	--> mix źródeł na paliwa stałe	51	0.75%
wielkopolskie	Leszno	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 672	54.10%
wielkopolskie	Leszno	--> kocioł gazowy	3 508	51.68%
wielkopolskie	Leszno	--> pompa ciepła	74	1.09%
wielkopolskie	Leszno	--> ogrzewanie elektryczne	17	0.25%
wielkopolskie	Leszno	--> kocioł olejowy	9	0.13%
wielkopolskie	Leszno	--> miejska sieć ciepłownicza	7	0.10%
wielkopolskie	Leszno	--> mix źródeł niskoemisyjnych	57	0.84%
wielkopolskie	Leszno	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 440	21.21%
wielkopolskie	Leszno	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	776	11.43%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	Leszno	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	596	8.78%
wielkopolskie	Leszno	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.04%
wielkopolskie	Leszno	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	65	0.96%
wielkopolskie	Leszno	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	326	4.80%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	międzychodzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 212	65.67%
wielkopolskie	międzychodzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	601	9.37%
wielkopolskie	międzychodzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	153	2.39%
wielkopolskie	międzychodzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	556	8.67%
wielkopolskie	międzychodzki	--> kocioł pozaklasowy	2 099	32.73%
wielkopolskie	międzychodzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	305	4.76%
wielkopolskie	międzychodzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	160	2.49%
wielkopolskie	międzychodzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	338	5.27%
wielkopolskie	międzychodzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 081	16.85%
wielkopolskie	międzychodzki	--> kocioł gazowy	736	11.47%
wielkopolskie	międzychodzki	--> pompa ciepła	170	2.65%
wielkopolskie	międzychodzki	--> ogrzewanie elektryczne	88	1.37%
wielkopolskie	międzychodzki	--> kocioł olejowy	40	0.62%
wielkopolskie	międzychodzki	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.17%
wielkopolskie	międzychodzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	36	0.56%
wielkopolskie	międzychodzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	627	9.78%
wielkopolskie	międzychodzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	209	3.26%
wielkopolskie	międzychodzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	31	0.48%
wielkopolskie	międzychodzki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	384	5.99%
wielkopolskie	międzychodzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.05%
wielkopolskie	międzychodzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	494	7.70%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
-------------	--------	---------------------------	-----------------	-------------------

=====

=====

=====

wielkopolskie	nowotomyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 264	56.76%
<hr/>				
wielkopolskie	nowotomyski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	874	6.00%
wielkopolskie	nowotomyski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	253	1.74%
wielkopolskie	nowotomyski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 347	9.25%
wielkopolskie	nowotomyski	--> kocioł pozaklasowy	4 334	29.77%
wielkopolskie	nowotomyski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	297	2.04%
wielkopolskie	nowotomyski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	353	2.42%
wielkopolskie	nowotomyski	--> mix źródeł na paliwa stałe	806	5.54%

wielkopolskie	nowotomyski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 235	22.22%
<hr/>				
wielkopolskie	nowotomyski	--> kocioł gazowy	2 868	19.70%
wielkopolskie	nowotomyski	--> pompa ciepła	215	1.48%
wielkopolskie	nowotomyski	--> ogrzewanie elektryczne	67	0.46%
wielkopolskie	nowotomyski	--> kocioł olejowy	12	0.08%
wielkopolskie	nowotomyski	--> miejska sieć ciepłownicza	10	0.07%
wielkopolskie	nowotomyski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	63	0.43%

wielkopolskie	nowotomyski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 154	14.79%
<hr/>				
wielkopolskie	nowotomyski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 047	7.19%
wielkopolskie	nowotomyski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	86	0.59%
wielkopolskie	nowotomyski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	9	0.06%
wielkopolskie	nowotomyski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 012	6.95%

wielkopolskie	nowotomyski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	907	6.23%
---------------	-------------	-----------------------------------	-----	-------

=====

=====

=====

wielkopolskie	obornicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 437	58.65%
<hr/>				

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	obornicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	823	8.88%
wielkopolskie	obornicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	179	1.93%
wielkopolskie	obornicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 146	12.36%
wielkopolskie	obornicki	--> kocioł pozaklasowy	2 622	28.28%
wielkopolskie	obornicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	250	2.70%
wielkopolskie	obornicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	115	1.24%
wielkopolskie	obornicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	302	3.26%
wielkopolskie	obornicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 182	23.54%
wielkopolskie	obornicki	--> kocioł gazowy	1 746	18.83%
wielkopolskie	obornicki	--> pompa ciepła	262	2.83%
wielkopolskie	obornicki	--> ogrzewanie elektryczne	81	0.87%
wielkopolskie	obornicki	--> kocioł olejowy	28	0.30%
wielkopolskie	obornicki	--> miejska sieć ciepłownicza	9	0.10%
wielkopolskie	obornicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	56	0.60%
wielkopolskie	obornicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 077	11.62%
wielkopolskie	obornicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	589	6.35%
wielkopolskie	obornicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
wielkopolskie	obornicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	416	4.49%
wielkopolskie	obornicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	71	0.77%
wielkopolskie	obornicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	575	6.20%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	ostrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	19 851	40.22%
wielkopolskie	ostrowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	3 766	7.63%
wielkopolskie	ostrowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	462	0.94%
wielkopolskie	ostrowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 822	11.80%
wielkopolskie	ostrowski	--> kocioł pozaklasowy	7 783	15.77%
wielkopolskie	ostrowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	460	0.93%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	ostrowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	557	1.13%
wielkopolskie	ostrowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 001	2.03%
wielkopolskie	ostrowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	7 512	15.22%
wielkopolskie	ostrowski	--> kocioł gazowy	6 016	12.19%
wielkopolskie	ostrowski	--> pompa ciepła	788	1.60%
wielkopolskie	ostrowski	--> ogrzewanie elektryczne	152	0.31%
wielkopolskie	ostrowski	--> kocioł olejowy	93	0.19%
wielkopolskie	ostrowski	--> miejska sieć ciepłownicza	325	0.66%
wielkopolskie	ostrowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	138	0.28%
wielkopolskie	ostrowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 760	5.59%
wielkopolskie	ostrowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.01%
wielkopolskie	ostrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 059	2.15%
wielkopolskie	ostrowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	196	0.40%
wielkopolskie	ostrowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 501	3.04%
wielkopolskie	ostrowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	32 854	66.57%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	ostrzeszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 379	70.08%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 664	12.43%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	199	1.49%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 528	18.89%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> kocioł pozaklasowy	3 798	28.38%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	378	2.82%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	386	2.88%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	426	3.18%
wielkopolskie	ostrzeszowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 922	14.36%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> kocioł gazowy	1 388	10.37%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> pompa ciepła	369	2.76%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> ogrzewanie elektryczne	61	0.46%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> kocioł olejowy	35	0.26%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> miejska sieć ciepłownicza	22	0.16%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	47	0.35%
wielkopolskie	ostrzeszowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 030	7.70%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	347	2.59%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	93	0.69%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.03%
wielkopolskie	ostrzeszowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	586	4.38%
wielkopolskie	ostrzeszowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 052	7.86%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	pilski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 970	56.04%
wielkopolskie	pilski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	968	6.05%
wielkopolskie	pilski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	462	2.89%
wielkopolskie	pilski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 564	9.77%
wielkopolskie	pilski	--> kocioł pozaklasowy	4 959	30.98%
wielkopolskie	pilski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	209	1.31%
wielkopolskie	pilski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	279	1.74%
wielkopolskie	pilski	--> mix źródeł na paliwa stałe	529	3.31%
wielkopolskie	pilski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 128	25.79%
wielkopolskie	pilski	--> kocioł gazowy	3 363	21.01%
wielkopolskie	pilski	--> pompa ciepła	489	3.06%
wielkopolskie	pilski	--> ogrzewanie elektryczne	77	0.48%
wielkopolskie	pilski	--> kocioł olejowy	50	0.31%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	pilski	--> miejska sieć ciepłownicza	63	0.39%
wielkopolskie	pilski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	86	0.54%
wielkopolskie	pilski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 042	12.76%
wielkopolskie	pilski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 028	6.42%
wielkopolskie	pilski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	886	5.54%
wielkopolskie	pilski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	10	0.06%
wielkopolskie	pilski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	118	0.74%
wielkopolskie	pilski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	866	5.41%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	pleszewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 729	79.05%
wielkopolskie	pleszewski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 919	15.59%
wielkopolskie	pleszewski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	102	0.83%
wielkopolskie	pleszewski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 715	30.18%
wielkopolskie	pleszewski	--> kocioł pozaklasowy	3 246	26.37%
wielkopolskie	pleszewski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	188	1.53%
wielkopolskie	pleszewski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	179	1.45%
wielkopolskie	pleszewski	--> mix źródeł na paliwa stałe	380	3.09%
wielkopolskie	pleszewski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 716	13.94%
wielkopolskie	pleszewski	--> kocioł gazowy	1 229	9.99%
wielkopolskie	pleszewski	--> pompa ciepła	354	2.88%
wielkopolskie	pleszewski	--> kocioł olejowy	49	0.40%
wielkopolskie	pleszewski	--> ogrzewanie elektryczne	39	0.32%
wielkopolskie	pleszewski	--> miejska sieć ciepłownicza	18	0.15%
wielkopolskie	pleszewski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	27	0.22%
wielkopolskie	pleszewski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I	412	3.35%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		NISKOEMISYJNYMI:		
wielkopolskie	pleszewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	161	1.31%
wielkopolskie	pleszewski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	31	0.25%
wielkopolskie	pleszewski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
wielkopolskie	pleszewski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	219	1.78%
wielkopolskie	pleszewski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	451	3.66%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	Poznań	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 586	13.28%
wielkopolskie	Poznań	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	465	1.35%
wielkopolskie	Poznań	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	106	0.31%
wielkopolskie	Poznań	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	596	1.73%
wielkopolskie	Poznań	--> kocioł pozaklasowy	2 241	6.49%
wielkopolskie	Poznań	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	734	2.13%
wielkopolskie	Poznań	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	182	0.53%
wielkopolskie	Poznań	--> mix źródeł na paliwa stałe	262	0.76%
wielkopolskie	Poznań	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	21 460	62.16%
wielkopolskie	Poznań	--> kocioł gazowy	19 416	56.24%
wielkopolskie	Poznań	--> pompa ciepła	501	1.45%
wielkopolskie	Poznań	--> kocioł olejowy	53	0.15%
wielkopolskie	Poznań	--> ogrzewanie elektryczne	299	0.87%
wielkopolskie	Poznań	--> miejska sieć ciepłownicza	657	1.90%
wielkopolskie	Poznań	--> mix źródeł niskoemisyjnych	534	1.55%
wielkopolskie	Poznań	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	5 779	16.74%
wielkopolskie	Poznań	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 888	11.26%
wielkopolskie	Poznań	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	1 753	5.08%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	Poznań	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	132	0.38%
wielkopolskie	Poznań	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	6	0.02%
wielkopolskie	Poznań	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 701	7.82%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	poznański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	21 414	22.51%
wielkopolskie	poznański	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	2 762	2.90%
wielkopolskie	poznański	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	636	0.67%
wielkopolskie	poznański	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 561	3.74%
wielkopolskie	poznański	--> kocioł pozaklasowy	10 392	10.92%
wielkopolskie	poznański	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	2 301	2.42%
wielkopolskie	poznański	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	504	0.53%
wielkopolskie	poznański	--> mix źródeł na paliwa stałe	1 258	1.32%
wielkopolskie	poznański	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	49 856	52.40%
wielkopolskie	poznański	--> kocioł gazowy	44 964	47.25%
wielkopolskie	poznański	--> pompa ciepła	2 623	2.76%
wielkopolskie	poznański	--> ogrzewanie elektryczne	892	0.94%
wielkopolskie	poznański	--> kocioł olejowy	179	0.19%
wielkopolskie	poznański	--> miejska sieć ciepłownicza	223	0.23%
wielkopolskie	poznański	--> mix źródeł niskoemisyjnych	975	1.02%
wielkopolskie	poznański	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	17 930	18.84%
wielkopolskie	poznański	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	25	0.03%
wielkopolskie	poznański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	3 587	3.77%
wielkopolskie	poznański	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	387	0.41%
wielkopolskie	poznański	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	13 931	14.64%
wielkopolskie	poznański	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	5 952	6.26%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	rawicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 630	65.48%
wielkopolskie	rawicki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	884	8.73%
wielkopolskie	rawicki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	179	1.77%
wielkopolskie	rawicki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 743	17.21%
wielkopolskie	rawicki	--> kocioł pozaklasowy	2 890	28.54%
wielkopolskie	rawicki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	91	0.90%
wielkopolskie	rawicki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	406	4.01%
wielkopolskie	rawicki	--> mix źródeł na paliwa stałe	437	4.32%
wielkopolskie	rawicki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 967	19.43%
wielkopolskie	rawicki	--> kocioł gazowy	1 608	15.88%
wielkopolskie	rawicki	--> pompa ciepła	243	2.40%
wielkopolskie	rawicki	--> ogrzewanie elektryczne	35	0.35%
wielkopolskie	rawicki	--> kocioł olejowy	36	0.36%
wielkopolskie	rawicki	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.06%
wielkopolskie	rawicki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	39	0.39%
wielkopolskie	rawicki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 083	10.70%
wielkopolskie	rawicki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.04%
wielkopolskie	rawicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	57	0.56%
wielkopolskie	rawicki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	455	4.49%
wielkopolskie	rawicki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	567	5.60%
wielkopolskie	rawicki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	446	4.40%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	słupecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	10 604	76.45%
wielkopolskie	słupecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 671	12.05%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	słupecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	116	0.84%
wielkopolskie	słupecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	3 926	28.30%
wielkopolskie	słupecki	--> kocioł pozaklasowy	3 485	25.12%
wielkopolskie	słupecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	388	2.80%
wielkopolskie	słupecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	374	2.70%
wielkopolskie	słupecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	644	4.64%
wielkopolskie	słupecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 808	13.03%
wielkopolskie	słupecki	--> kocioł gazowy	840	6.06%
wielkopolskie	słupecki	--> pompa ciepła	500	3.60%
wielkopolskie	słupecki	--> kocioł olejowy	153	1.10%
wielkopolskie	słupecki	--> ogrzewanie elektryczne	127	0.92%
wielkopolskie	słupecki	--> miejska sieć ciepłownicza	143	1.03%
wielkopolskie	słupecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	45	0.32%
wielkopolskie	słupecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	539	3.89%
wielkopolskie	słupecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	165	1.19%
wielkopolskie	słupecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
wielkopolskie	słupecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	344	2.48%
wielkopolskie	słupecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	29	0.21%
wielkopolskie	słupecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	920	6.63%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	szamotulski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	9 714	53.76%
wielkopolskie	szamotulski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 452	8.04%
wielkopolskie	szamotulski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	317	1.75%
wielkopolskie	szamotulski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 810	10.02%
wielkopolskie	szamotulski	--> kocioł pozaklasowy	4 873	26.97%
wielkopolskie	szamotulski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	367	2.03%
wielkopolskie	szamotulski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	298	1.65%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	szamotulski	--> mix źródeł na paliwa stałe	597	3.30%
wielkopolskie	szamotulski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	5 033	27.85%
wielkopolskie	szamotulski	--> kocioł gazowy	4 041	22.36%
wielkopolskie	szamotulski	--> pompa ciepła	459	2.54%
wielkopolskie	szamotulski	--> ogrzewanie elektryczne	263	1.46%
wielkopolskie	szamotulski	--> kocioł olejowy	95	0.53%
wielkopolskie	szamotulski	--> miejska sieć ciepłownicza	43	0.24%
wielkopolskie	szamotulski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	132	0.73%
wielkopolskie	szamotulski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 057	11.38%
wielkopolskie	szamotulski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 321	7.31%
wielkopolskie	szamotulski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	82	0.45%
wielkopolskie	szamotulski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.03%
wielkopolskie	szamotulski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	649	3.59%
wielkopolskie	szamotulski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 265	7.00%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	średzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 311	23.64%
wielkopolskie	średzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	760	3.38%
wielkopolskie	średzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	144	0.64%
wielkopolskie	średzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 382	6.15%
wielkopolskie	średzki	--> kocioł pozaklasowy	2 429	10.81%
wielkopolskie	średzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	171	0.76%
wielkopolskie	średzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	193	0.86%
wielkopolskie	średzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	232	1.03%
wielkopolskie	średzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 237	14.41%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	średzki	--> kocioł gazowy	2 553	11.36%
wielkopolskie	średzki	--> pompa ciepła	454	2.02%
wielkopolskie	średzki	--> kocioł olejowy	21	0.09%
wielkopolskie	średzki	--> ogrzewanie elektryczne	129	0.57%
wielkopolskie	średzki	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.03%
wielkopolskie	średzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	74	0.33%
wielkopolskie	średzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 468	6.53%
wielkopolskie	średzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	8	0.04%
wielkopolskie	średzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	652	2.90%
wielkopolskie	średzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	73	0.32%
wielkopolskie	średzki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	735	3.27%
wielkopolskie	średzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	11 418	50.82%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	śremski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 961	56.16%
wielkopolskie	śremski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	875	9.90%
wielkopolskie	śremski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	119	1.35%
wielkopolskie	śremski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 197	13.55%
wielkopolskie	śremski	--> kocioł pozaklasowy	2 167	24.53%
wielkopolskie	śremski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	183	2.07%
wielkopolskie	śremski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	137	1.55%
wielkopolskie	śremski	--> mix źródeł na paliwa stałe	283	3.20%
wielkopolskie	śremski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 356	26.67%
wielkopolskie	śremski	--> kocioł gazowy	1 896	21.46%
wielkopolskie	śremski	--> pompa ciepła	316	3.58%
wielkopolskie	śremski	--> ogrzewanie elektryczne	64	0.72%
wielkopolskie	śremski	--> kocioł olejowy	20	0.23%
wielkopolskie	śremski	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.12%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	śremski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	49	0.55%
wielkopolskie	śremski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	976	11.05%
wielkopolskie	śremski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	628	7.11%
wielkopolskie	śremski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	37	0.42%
wielkopolskie	śremski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	309	3.50%
wielkopolskie	śremski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
wielkopolskie	śremski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	541	6.12%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	turecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	14 315	76.32%
wielkopolskie	turecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 992	10.62%
wielkopolskie	turecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	186	0.99%
wielkopolskie	turecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	5 512	29.39%
wielkopolskie	turecki	--> kocioł pozaklasowy	4 918	26.22%
wielkopolskie	turecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	536	2.86%
wielkopolskie	turecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	533	2.84%
wielkopolskie	turecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	638	3.40%
wielkopolskie	turecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 911	15.52%
wielkopolskie	turecki	--> kocioł gazowy	1 293	6.89%
wielkopolskie	turecki	--> pompa ciepła	1 022	5.45%
wielkopolskie	turecki	--> kocioł olejowy	231	1.23%
wielkopolskie	turecki	--> ogrzewanie elektryczne	83	0.44%
wielkopolskie	turecki	--> miejska sieć ciepłownicza	201	1.07%
wielkopolskie	turecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	81	0.43%
wielkopolskie	turecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	695	3.71%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	turecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.01%
wielkopolskie	turecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	343	1.83%
wielkopolskie	turecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	55	0.29%
wielkopolskie	turecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	295	1.57%
wielkopolskie	turecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	835	4.45%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	wągrowiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 252	67.29%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 414	11.53%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	212	1.73%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 631	13.30%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> kocioł pozaklasowy	3 924	32.00%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	381	3.11%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	226	1.84%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	464	3.78%
wielkopolskie	wągrowiecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 285	18.63%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> kocioł gazowy	1 683	13.72%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> pompa ciepła	373	3.04%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> ogrzewanie elektryczne	123	1.00%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> kocioł olejowy	49	0.40%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> miejska sieć ciepłownicza	16	0.13%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	0.33%
wielkopolskie	wągrowiecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	955	7.79%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	366	2.98%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	78	0.64%
wielkopolskie	wągrowiecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek,	509	4.15%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		koza, piecokuchnia, piec kaflowy)		
wielkopolskie	wągrowiecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	772	6.29%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	wolsztyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 949	58.23%
wielkopolskie	wolsztyński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	633	5.30%
wielkopolskie	wolsztyński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	190	1.59%
wielkopolskie	wolsztyński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 022	8.56%
wielkopolskie	wolsztyński	--> kocioł pozaklasowy	4 263	35.72%
wielkopolskie	wolsztyński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	300	2.51%
wielkopolskie	wolsztyński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	225	1.89%
wielkopolskie	wolsztyński	--> mix źródeł na paliwa stałe	316	2.65%
wielkopolskie	wolsztyński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 686	22.51%
wielkopolskie	wolsztyński	--> kocioł gazowy	2 209	18.51%
wielkopolskie	wolsztyński	--> pompa ciepła	240	2.01%
wielkopolskie	wolsztyński	--> kocioł olejowy	27	0.23%
wielkopolskie	wolsztyński	--> ogrzewanie elektryczne	141	1.18%
wielkopolskie	wolsztyński	--> miejska sieć ciepłownicza	14	0.12%
wielkopolskie	wolsztyński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	55	0.46%
wielkopolskie	wolsztyński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 498	12.55%
wielkopolskie	wolsztyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	547	4.58%
wielkopolskie	wolsztyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	65	0.54%
wielkopolskie	wolsztyński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	876	7.34%
wielkopolskie	wolsztyński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	10	0.08%
wielkopolskie	wolsztyński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	801	6.71%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	wrzesiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	8 599	61.69%
wielkopolskie	wrzesiński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 413	10.14%
wielkopolskie	wrzesiński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	148	1.06%
wielkopolskie	wrzesiński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	2 330	16.72%
wielkopolskie	wrzesiński	--> kocioł pozaklasowy	3 871	27.77%
wielkopolskie	wrzesiński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	160	1.15%
wielkopolskie	wrzesiński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	258	1.85%
wielkopolskie	wrzesiński	--> mix źródeł na paliwa stałe	419	3.01%
wielkopolskie	wrzesiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 293	23.62%
wielkopolskie	wrzesiński	--> kocioł gazowy	2 562	18.38%
wielkopolskie	wrzesiński	--> pompa ciepła	489	3.51%
wielkopolskie	wrzesiński	--> kocioł olejowy	53	0.38%
wielkopolskie	wrzesiński	--> ogrzewanie elektryczne	68	0.49%
wielkopolskie	wrzesiński	--> miejska sieć ciepłownicza	62	0.44%
wielkopolskie	wrzesiński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	59	0.42%
wielkopolskie	wrzesiński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	992	7.12%
wielkopolskie	wrzesiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.03%
wielkopolskie	wrzesiński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	538	3.86%
wielkopolskie	wrzesiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	49	0.35%
wielkopolskie	wrzesiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	401	2.88%
wielkopolskie	wrzesiński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 055	7.57%
=====	=====	=====		
wielkopolskie	złotowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	7 186	69.43%
wielkopolskie	złotowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	983	9.50%
wielkopolskie	złotowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	347	3.35%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
wielkopolskie	złotowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 277	12.34%
wielkopolskie	złotowski	--> kocioł pozaklasowy	3 473	33.56%
wielkopolskie	złotowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	207	2.00%
wielkopolskie	złotowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	349	3.37%
wielkopolskie	złotowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	550	5.31%
wielkopolskie	złotowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 600	15.46%
wielkopolskie	złotowski	--> kocioł gazowy	982	9.49%
wielkopolskie	złotowski	--> pompa ciepła	407	3.93%
wielkopolskie	złotowski	--> kocioł olejowy	42	0.41%
wielkopolskie	złotowski	--> ogrzewanie elektryczne	65	0.63%
wielkopolskie	złotowski	--> miejska sieć ciepłownicza	60	0.58%
wielkopolskie	złotowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	44	0.43%
wielkopolskie	złotowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	819	7.91%
wielkopolskie	złotowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	57	0.55%
wielkopolskie	złotowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	430	4.15%
wielkopolskie	złotowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	325	3.14%
wielkopolskie	złotowski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.07%
wielkopolskie	złotowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	745	7.20%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	białogardzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 202	62.53%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	218	4.26%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	121	2.36%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	653	12.75%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> kocioł pozaklasowy	1 350	26.36%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	131	2.56%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	277	5.41%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	452	8.83%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	białogardzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 008	19.68%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> kocioł gazowy	746	14.57%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> pompa ciepła	184	3.59%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> kocioł olejowy	14	0.27%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> ogrzewanie elektryczne	41	0.80%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> miejska sieć ciepłownicza	6	0.12%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	17	0.33%
zachodniopomorskie	białogardzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	538	10.51%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	176	3.44%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	340	6.64%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
zachodniopomorskie	białogardzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	21	0.41%
zachodniopomorskie	białogardzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	373	7.28%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	choszczeński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 299	65.30%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	372	5.65%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	225	3.42%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	675	10.25%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> kocioł pozaklasowy	2 104	31.96%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	196	2.98%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	285	4.33%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> mix źródeł na paliwa stałe	442	6.71%
zachodniopomorskie	choszczeński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 081	16.42%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> kocioł gazowy	730	11.09%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	choszczeński	--> pompa ciepła	250	3.80%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> kocioł olejowy	5	0.08%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> ogrzewanie elektryczne	60	0.91%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> miejska sieć ciepłownicza	3	0.05%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	33	0.50%
zachodniopomorskie	choszczeński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	720	10.94%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	282	4.28%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.08%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominiek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	369	5.61%
zachodniopomorskie	choszczeński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	64	0.97%
zachodniopomorskie	choszczeński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	483	7.34%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	drawski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 619	64.33%
zachodniopomorskie	drawski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	303	4.22%
zachodniopomorskie	drawski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	177	2.47%
zachodniopomorskie	drawski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	591	8.23%
zachodniopomorskie	drawski	--> kocioł pozaklasowy	2 167	30.18%
zachodniopomorskie	drawski	--> kominiek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	238	3.31%
zachodniopomorskie	drawski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	476	6.63%
zachodniopomorskie	drawski	--> mix źródeł na paliwa stałe	667	9.29%
zachodniopomorskie	drawski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 074	14.96%
zachodniopomorskie	drawski	--> kocioł gazowy	795	11.07%
zachodniopomorskie	drawski	--> pompa ciepła	150	2.09%
zachodniopomorskie	drawski	--> kocioł olejowy	17	0.24%
zachodniopomorskie	drawski	--> ogrzewanie elektryczne	67	0.93%
zachodniopomorskie	drawski	--> miejska sieć ciepłownicza	11	0.15%
zachodniopomorskie	drawski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	34	0.47%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	drawski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	902	12.56%
zachodniopomorskie	drawski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	370	5.15%
zachodniopomorskie	drawski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.04%
zachodniopomorskie	drawski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	47	0.65%
zachodniopomorskie	drawski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	482	6.71%
zachodniopomorskie	drawski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	585	8.15%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	goleniowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 903	48.65%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	586	4.83%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	284	2.34%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	935	7.71%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> kocioł pozaklasowy	2 866	23.62%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	366	3.02%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	290	2.39%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> mix źródeł na paliwa stałe	576	4.75%
zachodniopomorskie	goleniowski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 383	27.88%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> kocioł gazowy	2 485	20.48%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> pompa ciepła	572	4.71%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> ogrzewanie elektryczne	137	1.13%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> kocioł olejowy	67	0.55%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> miejska sieć ciepłownicza	19	0.16%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	103	0.85%
zachodniopomorskie	goleniowski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 767	14.56%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	goleniowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	439	3.62%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	74	0.61%
zachodniopomorskie	goleniowski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 254	10.34%
zachodniopomorskie	goleniowski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 080	8.90%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	gryficki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 062	50.19%
zachodniopomorskie	gryficki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	486	6.01%
zachodniopomorskie	gryficki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	212	2.62%
zachodniopomorskie	gryficki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	692	8.55%
zachodniopomorskie	gryficki	--> kocioł pozaklasowy	1 812	22.39%
zachodniopomorskie	gryficki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	248	3.06%
zachodniopomorskie	gryficki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	250	3.09%
zachodniopomorskie	gryficki	--> mix źródeł na paliwa stałe	362	4.47%
zachodniopomorskie	gryficki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 321	28.68%
zachodniopomorskie	gryficki	--> kocioł gazowy	1 896	23.43%
zachodniopomorskie	gryficki	--> pompa ciepła	188	2.32%
zachodniopomorskie	gryficki	--> kocioł olejowy	22	0.27%
zachodniopomorskie	gryficki	--> ogrzewanie elektryczne	132	1.63%
zachodniopomorskie	gryficki	--> miejska sieć ciepłownicza	15	0.19%
zachodniopomorskie	gryficki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	68	0.84%
zachodniopomorskie	gryficki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	958	11.84%
zachodniopomorskie	gryficki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	49	0.61%
zachodniopomorskie	gryficki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	648	8.01%
zachodniopomorskie	gryficki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	260	3.21%
zachodniopomorskie	gryficki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	gryficki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	752	9.29%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	gryfiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 810	62.98%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	1 023	9.46%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	236	2.18%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 255	11.61%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> kocioł pozaklasowy	2 946	27.24%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	315	2.91%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	373	3.45%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> mix źródeł na paliwa stałe	662	6.12%
zachodniopomorskie	gryfiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 085	19.28%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> kocioł gazowy	1 024	9.47%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> pompa ciepła	559	5.17%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> kocioł olejowy	212	1.96%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> ogrzewanie elektryczne	130	1.20%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> miejska sieć ciepłownicza	78	0.72%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	82	0.76%
zachodniopomorskie	gryfiński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	971	8.98%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	7	0.06%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	682	6.31%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	231	2.14%
zachodniopomorskie	gryfiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	51	0.47%
zachodniopomorskie	gryfiński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	947	8.76%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	kamieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 515	45.34%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	kamieński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	313	4.04%
zachodniopomorskie	kamieński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	146	1.88%
zachodniopomorskie	kamieński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	578	7.46%
zachodniopomorskie	kamieński	--> kocioł pozaklasowy	1 686	21.75%
zachodniopomorskie	kamieński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	339	4.37%
zachodniopomorskie	kamieński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	149	1.92%
zachodniopomorskie	kamieński	--> mix źródeł na paliwa stałe	304	3.92%
zachodniopomorskie	kamieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	2 455	31.67%
zachodniopomorskie	kamieński	--> kocioł gazowy	1 761	22.72%
zachodniopomorskie	kamieński	--> pompa ciepła	242	3.12%
zachodniopomorskie	kamieński	--> ogrzewanie elektryczne	237	3.06%
zachodniopomorskie	kamieński	--> kocioł olejowy	121	1.56%
zachodniopomorskie	kamieński	--> miejska sieć ciepłownicza	5	0.06%
zachodniopomorskie	kamieński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	89	1.15%
zachodniopomorskie	kamieński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	914	11.79%
zachodniopomorskie	kamieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	34	0.44%
zachodniopomorskie	kamieński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	674	8.69%
zachodniopomorskie	kamieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	206	2.66%
zachodniopomorskie	kamieński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	868	11.20%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	kołobrzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 000	33.31%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	237	2.63%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	108	1.20%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	502	5.57%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> kocioł pozaklasowy	1 435	15.94%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	277	3.08%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	146	1.62%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> mix źródeł na paliwa stałe	295	3.28%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 688	40.96%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> kocioł gazowy	3 203	35.57%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> pompa ciepła	194	2.15%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> kocioł olejowy	26	0.29%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> ogrzewanie elektryczne	137	1.52%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> miejska sieć ciepłownicza	24	0.27%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	104	1.15%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 603	17.80%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	275	3.05%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 285	14.27%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	42	0.47%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
zachodniopomorskie	kołobrzeski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	714	7.93%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	Koszalin	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	908	12.18%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	64	0.86%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	41	0.55%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	131	1.76%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> kocioł pozaklasowy	416	5.58%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	137	1.84%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	37	0.50%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> mix źródeł na paliwa stałe	82	1.10%
zachodniopomorskie	Koszalin	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 251	57.01%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	Koszalin	--> kocioł gazowy	3 842	51.53%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> pompa ciepła	119	1.60%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> kocioł olejowy	30	0.40%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> ogrzewanie elektryczne	38	0.51%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> miejska sieć ciepłownicza	137	1.84%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> mix źródeł niskoemisyjnych	85	1.14%
zachodniopomorskie	Koszalin	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	1 764	23.66%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	4	0.05%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	283	3.80%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 436	19.26%
zachodniopomorskie	Koszalin	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	41	0.55%
zachodniopomorskie	Koszalin	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	533	7.15%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	koszaliński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 948	48.70%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	642	5.26%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	206	1.69%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	920	7.53%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> kocioł pozaklasowy	2 626	21.50%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	489	4.00%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	392	3.21%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> mix źródeł na paliwa stałe	673	5.51%
zachodniopomorskie	koszaliński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	3 246	26.58%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> kocioł gazowy	2 526	20.68%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> pompa ciepła	342	2.80%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> ogrzewanie elektryczne	207	1.69%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> kocioł olejowy	59	0.48%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	koszaliński	--> miejska sieć ciepłownicza	18	0.15%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	94	0.77%
zachodniopomorskie	koszaliński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 007	16.43%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.04%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 595	13.06%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	66	0.54%
zachodniopomorskie	koszaliński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	341	2.79%
zachodniopomorskie	koszaliński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	1 012	8.29%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	łobeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 890	67.98%
zachodniopomorskie	łobeski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	239	5.62%
zachodniopomorskie	łobeski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	109	2.56%
zachodniopomorskie	łobeski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	308	7.25%
zachodniopomorskie	łobeski	--> kocioł pozaklasowy	1 520	35.76%
zachodniopomorskie	łobeski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	158	3.72%
zachodniopomorskie	łobeski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	209	4.92%
zachodniopomorskie	łobeski	--> mix źródeł na paliwa stałe	347	8.16%
zachodniopomorskie	łobeski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	530	12.47%
zachodniopomorskie	łobeski	--> kocioł gazowy	369	8.68%
zachodniopomorskie	łobeski	--> pompa ciepła	88	2.07%
zachodniopomorskie	łobeski	--> kocioł olejowy	17	0.40%
zachodniopomorskie	łobeski	--> ogrzewanie elektryczne	39	0.92%
zachodniopomorskie	łobeski	--> miejska sieć ciepłownicza	4	0.09%
zachodniopomorskie	łobeski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	13	0.31%
zachodniopomorskie	łobeski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I	434	10.21%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
		NISKOEMISYJNYMI:		

zachodniopomorskie	łobeski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	211	4.96%
zachodniopomorskie	łobeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	193	4.54%
zachodniopomorskie	łobeski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	30	0.71%
zachodniopomorskie	łobeski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	397	9.34%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	myśliborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 021	59.98%

zachodniopomorskie	myśliborski	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	535	6.39%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	214	2.56%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	878	10.49%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> kocioł pozaklasowy	2 309	27.58%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	193	2.31%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	327	3.91%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> mix źródeł na paliwa stałe	565	6.75%
zachodniopomorskie	myśliborski	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 703	20.34%

zachodniopomorskie	myśliborski	--> kocioł gazowy	1 172	14.00%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> pompa ciepła	345	4.12%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> ogrzewanie elektryczne	74	0.88%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> kocioł olejowy	24	0.29%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> miejska sieć ciepłownicza	29	0.35%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> mix źródeł niskoemisyjnych	59	0.70%
zachodniopomorskie	myśliborski	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	959	11.46%

zachodniopomorskie	myśliborski	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.01%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	602	7.19%
zachodniopomorskie	myśliborski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	47	0.56%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	myśliborski	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	309	3.69%
zachodniopomorskie	myśliborski	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	688	8.22%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	policki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 059	16.96%
zachodniopomorskie	policki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	166	1.37%
zachodniopomorskie	policki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	90	0.74%
zachodniopomorskie	policki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	270	2.22%
zachodniopomorskie	policki	--> kocioł pozaklasowy	918	7.56%
zachodniopomorskie	policki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	366	3.01%
zachodniopomorskie	policki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	72	0.59%
zachodniopomorskie	policki	--> mix źródeł na paliwa stałe	177	1.46%
zachodniopomorskie	policki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	6 267	51.61%
zachodniopomorskie	policki	--> kocioł gazowy	5 247	43.21%
zachodniopomorskie	policki	--> pompa ciepła	677	5.58%
zachodniopomorskie	policki	--> ogrzewanie elektryczne	111	0.91%
zachodniopomorskie	policki	--> kocioł olejowy	44	0.36%
zachodniopomorskie	policki	--> miejska sieć ciepłownicza	46	0.38%
zachodniopomorskie	policki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	142	1.17%
zachodniopomorskie	policki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 148	25.93%
zachodniopomorskie	policki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.02%
zachodniopomorskie	policki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	2 883	23.74%
zachodniopomorskie	policki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	44	0.36%
zachodniopomorskie	policki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	219	1.80%
zachodniopomorskie	policki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	668	5.50%
=====	=====	=====		

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	pyrzycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 075	57.23%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	352	6.55%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	97	1.81%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	554	10.31%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> kocioł pozaklasowy	1 597	29.72%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	163	3.03%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	125	2.33%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> mix źródeł na paliwa stałe	187	3.48%
zachodniopomorskie	pyrzycki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 177	21.91%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> kocioł gazowy	882	16.42%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> pompa ciepła	196	3.65%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> kocioł olejowy	19	0.35%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> ogrzewanie elektryczne	38	0.71%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> miejska sieć ciepłownicza	16	0.30%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	26	0.48%
zachodniopomorskie	pyrzycki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	639	11.89%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	192	3.57%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	411	7.65%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	35	0.65%
zachodniopomorskie	pyrzycki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	1	0.02%
zachodniopomorskie	pyrzycki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	482	8.97%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	sławieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	5 690	64.17%
zachodniopomorskie	sławieński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	645	7.27%
zachodniopomorskie	sławieński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	263	2.97%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	sławieński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 036	11.68%
zachodniopomorskie	sławieński	--> kocioł pozaklasowy	2 618	29.53%
zachodniopomorskie	sławieński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	247	2.79%
zachodniopomorskie	sławieński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	378	4.26%
zachodniopomorskie	sławieński	--> mix źródeł na paliwa stałe	503	5.67%
zachodniopomorskie	sławieński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 767	19.93%
zachodniopomorskie	sławieński	--> kocioł gazowy	1 177	13.27%
zachodniopomorskie	sławieński	--> pompa ciepła	301	3.39%
zachodniopomorskie	sławieński	--> ogrzewanie elektryczne	139	1.57%
zachodniopomorskie	sławieński	--> kocioł olejowy	75	0.85%
zachodniopomorskie	sławieński	--> miejska sieć ciepłownicza	18	0.20%
zachodniopomorskie	sławieński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	57	0.64%
zachodniopomorskie	sławieński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	670	7.56%
zachodniopomorskie	sławieński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.03%
zachodniopomorskie	sławieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	42	0.47%
zachodniopomorskie	sławieński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	238	2.68%
zachodniopomorskie	sławieński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	387	4.36%
zachodniopomorskie	sławieński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	740	8.35%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	stargardzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	6 859	48.50%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	837	5.92%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	298	2.11%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	1 157	8.18%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> kocioł pozaklasowy	3 263	23.07%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	506	3.58%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	325	2.30%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> mix źródeł na paliwa stałe	473	3.34%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	stargardzki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	4 238	29.97%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> kocioł gazowy	3 004	21.24%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> pompa ciepła	873	6.17%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> kocioł olejowy	60	0.42%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> ogrzewanie elektryczne	164	1.16%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> miejska sieć ciepłownicza	20	0.14%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	117	0.83%
zachodniopomorskie	stargardzki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	2 115	14.95%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.02%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	66	0.47%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	1 606	11.36%
zachodniopomorskie	stargardzki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	440	3.11%
zachodniopomorskie	stargardzki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	931	6.58%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	Szczecin	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	2 284	12.00%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	207	1.09%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	71	0.37%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	332	1.74%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> kocioł pozaklasowy	1 096	5.76%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	332	1.74%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	66	0.35%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> mix źródeł na paliwa stałe	180	0.95%
zachodniopomorskie	Szczecin	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	10 893	57.22%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> kocioł gazowy	9 910	52.06%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	Szczecin	--> pompa ciepła	407	2.14%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> ogrzewanie elektryczne	136	0.71%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> kocioł olejowy	78	0.41%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> miejska sieć ciepłownicza	93	0.49%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> mix źródeł niskoemisyjnych	269	1.41%
zachodniopomorskie	Szczecin	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	3 846	20.20%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	735	3.86%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	104	0.55%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	3 002	15.77%
zachodniopomorskie	Szczecin	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	5	0.03%
zachodniopomorskie	Szczecin	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	2 014	10.58%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	szczecinecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	4 762	60.04%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	416	5.25%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	201	2.53%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	685	8.64%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> kocioł pozaklasowy	1 948	24.56%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	357	4.50%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	474	5.98%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	681	8.59%
zachodniopomorskie	szczecinecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 428	18.01%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> kocioł gazowy	966	12.18%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> pompa ciepła	239	3.01%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> kocioł olejowy	34	0.43%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> ogrzewanie elektryczne	90	1.13%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> miejska sieć ciepłownicza	53	0.67%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	46	0.58%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	szczecinecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	960	12.10%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	690	8.70%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	41	0.52%
zachodniopomorskie	szczecinecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	229	2.89%
zachodniopomorskie	szczecinecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	781	9.85%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	świdwiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 291	65.62%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	178	3.55%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	128	2.55%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	412	8.22%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> kocioł pozaklasowy	1 687	33.64%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	122	2.43%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	269	5.36%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> mix źródeł na paliwa stałe	495	9.87%
zachodniopomorskie	świdwiński	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	646	12.88%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> kocioł gazowy	464	9.25%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> pompa ciepła	118	2.35%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> kocioł olejowy	10	0.20%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> ogrzewanie elektryczne	21	0.42%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> miejska sieć ciepłownicza	10	0.20%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> mix źródeł niskoemisyjnych	23	0.46%
zachodniopomorskie	świdwiński	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	598	11.92%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	298	5.94%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
zachodniopomorskie	świdwiński	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	2	0.04%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	266	5.30%
zachodniopomorskie	świdwiński	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	32	0.64%
zachodniopomorskie	świdwiński	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	480	9.57%
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	Świnoujście	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	371	17.05%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	39	1.79%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	20	0.92%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	62	2.85%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> kocioł pozaklasowy	201	9.24%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	31	1.42%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	7	0.32%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> mix źródeł na paliwa stałe	11	0.51%
zachodniopomorskie	Świnoujście	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	1 281	58.87%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> kocioł gazowy	1 084	49.82%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> pompa ciepła	74	3.40%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> kocioł olejowy	18	0.83%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> ogrzewanie elektryczne	27	1.24%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> miejska sieć ciepłownicza	40	1.84%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> mix źródeł niskoemisyjnych	38	1.75%
zachodniopomorskie	Świnoujście	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	310	14.25%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	242	11.12%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	60	2.76%
zachodniopomorskie	Świnoujście	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	8	0.37%
zachodniopomorskie	Świnoujście	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	214	9.83%

Województwo	Powiat	Zestawienie źródeł ciepła	Liczba budynków	Udział procentowy
=====	=====	=====		
zachodniopomorskie	wałecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE:	3 998	65.27%
zachodniopomorskie	wałecki	--> kocioł automatyczny kl.5 lub ekoprojekt	433	7.07%
zachodniopomorskie	wałecki	--> kocioł zasypowy kl.5 lub ekoprojekt	204	3.33%
zachodniopomorskie	wałecki	--> kocioł kl. 3 lub kl. 4	598	9.76%
zachodniopomorskie	wałecki	--> kocioł pozaklasowy	1 933	31.56%
zachodniopomorskie	wałecki	--> kominek, koza, ogrzewacz na paliwo stałe	142	2.32%
zachodniopomorskie	wałecki	--> piecokuchnia lub piec kaflowy	286	4.67%
zachodniopomorskie	wałecki	--> mix źródeł na paliwa stałe	402	6.56%
zachodniopomorskie	wałecki	BUDYNKI WYŁĄCZNIE ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NISKOEMISYJNYMI:	935	15.27%
zachodniopomorskie	wałecki	--> kocioł gazowy	619	10.11%
zachodniopomorskie	wałecki	--> pompa ciepła	168	2.74%
zachodniopomorskie	wałecki	--> kocioł olejowy	12	0.20%
zachodniopomorskie	wałecki	--> ogrzewanie elektryczne	48	0.78%
zachodniopomorskie	wałecki	--> miejska sieć ciepłownicza	47	0.77%
zachodniopomorskie	wałecki	--> mix źródeł niskoemisyjnych	41	0.67%
zachodniopomorskie	wałecki	BUDYNKI ZARÓWNO ZE ŹRÓDŁAMI CIEPŁA NA PALIWA STAŁE JAK I NISKOEMISYJNYMI:	617	10.07%
zachodniopomorskie	wałecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł poniżej kl. 5	218	3.56%
zachodniopomorskie	wałecki	--> źródła c.o. nieskoemisyjne + ogrzewacz na paliwa stałe (kominek, koza, piecokuchnia, piec kaflowy)	337	5.50%
zachodniopomorskie	wałecki	--> źródła c.o niskoemisyjne + kocioł kl.5 lub ekoprojekt	59	0.96%
zachodniopomorskie	wałecki	--> źródła c.o. niskoemisyjne + mix źródeł na paliwa stałe	3	0.05%
zachodniopomorskie	wałecki	DEKLARACJE DO WERYFIKACJI:	575	9.39%
=====	=====	=====		